



Handbok

Lifecare Planering 2024-03-25

Innehållsförteckning

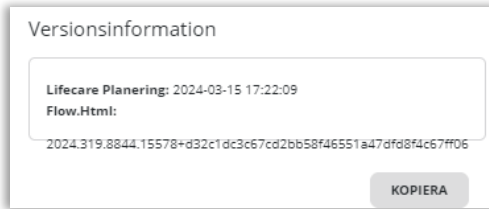
1 Hem	4
1.1 Planeringsenheter	4
1.2 Dagsstatistik	4
1.3 Rapporter	7
1.3.1 Arbetsschema	7
1.3.2 Planeringsöversikt.....	9
1.3.3 Planeringsöversikt lista	9
2 Konfiguration.....	10
2.1 Planeringsenheter	10
2.1.1 Lägg till Planeringsenhet	11
2.1.2 Ta bort Planeringsenhet.....	11
2.2 Roller	12
2.3 Användare	12
2.3.1 IDP	13
2.4 Inställningar.....	13
2.4.1 Planering	14
2.4.2 Parkeringskonstant och Restider vid korta avstånd	14
2.5 Adresser	16
2.6 Loggning och Gallring	17
2.7 Registerutdrag	18
2.7.1 Brukare.....	18
2.7.2 Personal	18
2.8 Omstrukturering.....	19
2.9 Besöksnamn	21
2.10 Indelningar	22
2.11 Kategorier	22
2.12 Krav.....	23
2.13 Orsaker	24
3 Personal.....	25
3.1 Personal.....	25
3.1.1 Personaluppgifter	25
3.1.1.1 Kopplade Användare.....	25
3.1.2 Nytt Schema	25
3.1.3 Schemaimport.....	27
3.1.4 Ändringar	30
3.1.5 Kopiera arbetstider	31
4 Brukare	32
4.1 Brukare	32
4.2 Verkställighet.....	32
4.2.1 Brukaruppgifter	33
4.2.2 Verkställda insatser och uppdrag.....	33
4.3 Nytt Besök	34
4.4 Förändringar	35
4.4.1 Ändra egenskaper i flera besök samtidigt.....	38
4.4.2 Undantag.....	42
4.4.3 Inställt besök	42

4.4.4 Kalender	42
4.5 Besökstillfällen.....	42
5 Planering	43
5.1 Inledning.....	43
5.2 Lös	44
5.2.1 Lås	44
5.3 Manuell Planering	45
5.3.1 Krav	45
5.3.2 Varning.....	45
5.4 Karta	46
5.5 Dela ut besök.....	46
5.6 Inställningar.....	48
5.6.1 Anteckningsbok.....	48
5.6.1.1 Skriv anteckning i en planeringsenhet.....	48
5.6.1.2 Skriv anteckning - flera Planeringsenheter	48
5.6.2 Justeringsverktyg	49
5.6.3 Optimeringsinställningar.....	50
5.6.4 Statistik	51
5.6.5 Visningsalternativ.....	52
5.7 Sortering.....	53
5.7.1 Besök per brukare	53
5.7.2 Besök per indelning.....	53
5.7.3 Besökslista.....	53
5.8 Byt personal.....	54
5.9 Kopiera arbetspass	55
5.10 Publicera	56
5.10.1 Avpublicera	57
6 Statistik.....	57
6.1 Beläggingsprognos	57
6.2 Planerad beläggning.....	59
6.3 Planerad tid	60
6.4 Planerade besök.....	60
6.5 Inställda besök.....	61
6.6 Personalkontinuitet.....	61

Lifecare Planering

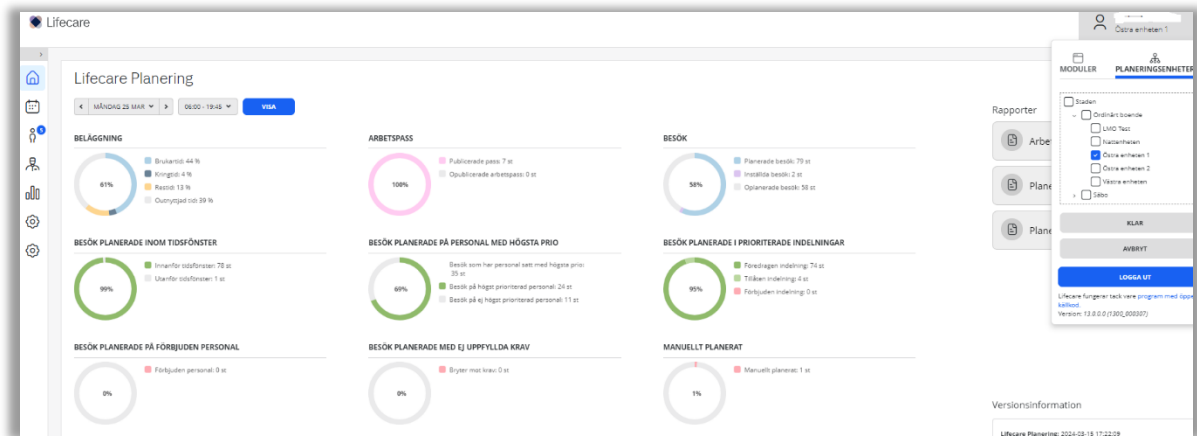
1 Hem

I *Hemvyn* kan ni se dagsstatistik samt se versionsinformation av Lifecare Planering.



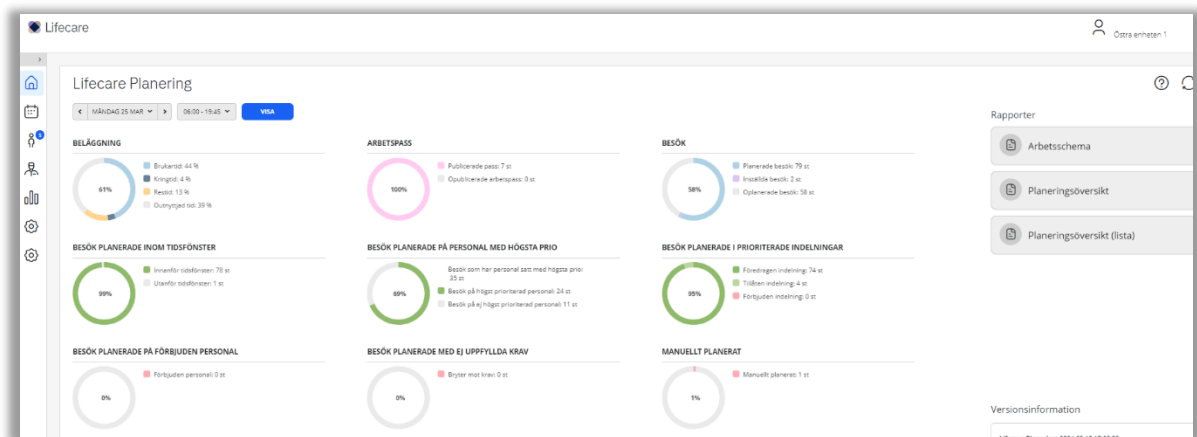
1.1 Planeringsenheter

Val av planeringsenhet hittas längst upp till höger under användarinformationen. Vald planeringsenhet är alltid synlig och kan lätt ändras från alla vyer. Klickas en överenhet i markeras även alla underenheter och tvärtom.

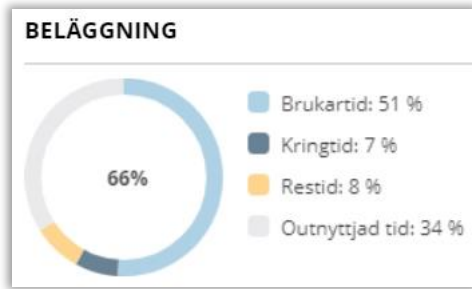


1.2 Dagsstatistik

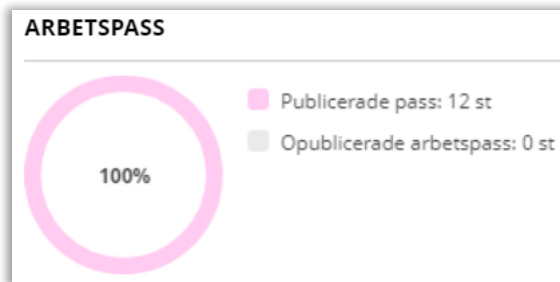
Här ges en snabb överblick på besök/arbetspass och beläggningen över en dag. Dagsstatistik kräver en rättighet "Dagsstatistik". Saknar ni rättigheter får ni ett meddelande om detta när ni är i *Hemvyn*. Ni kan som mest se fem planeringsenheter samtidigt om ni vill se dagsstatistiken.



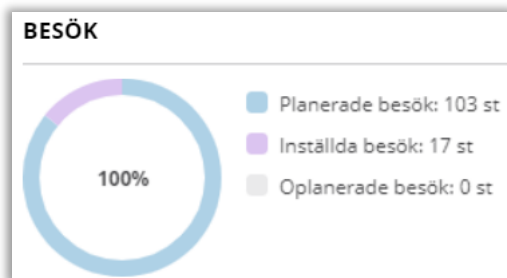
Beläggning visar brukartid, kringtid, restid och outnyttjad tid i %. Beläggningen visas i mitten i %.



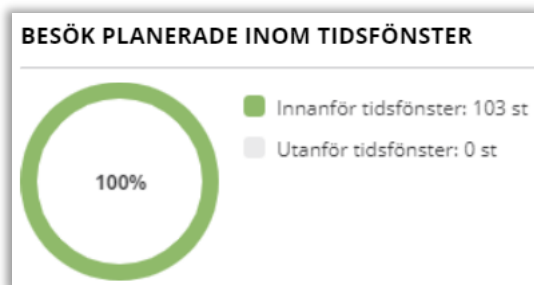
Arbetspass visar antalet Publicerade och opublicerade arbetspass. Publicerade arbetspass visas i mitten i %.



Besök visar antalet planerade, inställda och oplanerade besök. Hanterade besök (Planerade och inställda besök) visas i mitten i %.



Besök planerade inom tidsfönstret visar antalet besök som är planerade innanför och utanför tidsfönstret. Besök planerade inom tidsfönstret visas i mitten i %.



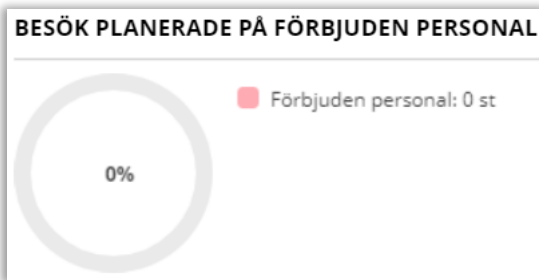
Besök planerade på personal med högsta prioritet visar antalet besök som har personal satt med högsta prioritet och hur de besöken har fördelats på prioriterad personal. Besök planerade på personal med högsta prioritet visas i mitten med %.



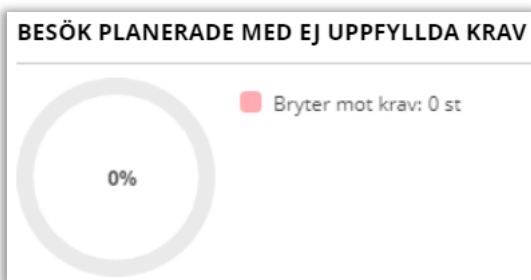
Besök planerade i prioriterade indelningar visar antalet besök som har planerats på föredragen, tillåten och förbjuden indelning. Besök planerade på föredragen indelning visas i mitten i %.



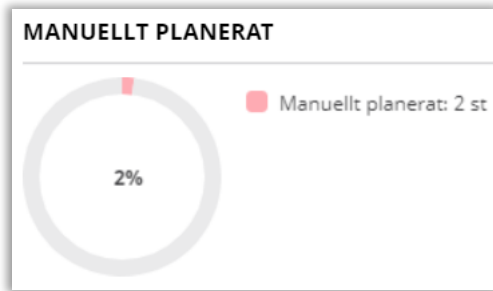
Besök planerade på förbjuden personal visar antalet besök som är planerade på förbjuden personal. Besök planerade på förbjuden personal visas i mitten i %.



Besök planerade med ej uppfyllda krav visar antalet besök som är planerade på personal och som inte uppfyller ställda krav. Besök planerade med ej uppfyllda krav visas i mitten i %.

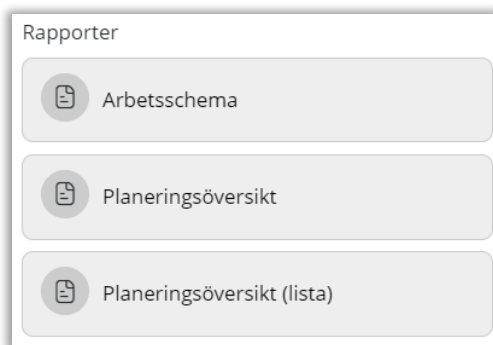


Manuellt planerat visar antal manuellt planerade besök. I mitten visas den manuella planeringen i %.



1.3 Rapporter

I Hemvyn hittar ni rapporterna *Arbetschema*, *Planeringsöversikt* och *Planeringsöversikt listor*. Dessa rapporter kan även skrivas ut.



1.3.1 Arbetschema

För att skriva ut arbetschema.

Välj:

- Datum och tid
- Vilken personal
- Valbart att ta med *Insatser* och *Kopplade texter från verksamhetsystem*
- Skapa rapport

Arbetschema

Datum

2024-03-25



Tid

06:30

- 20:00

Arbetscheman

<input checked="" type="checkbox"/>	Personal ▾	Schema	Tid
<input checked="" type="checkbox"/>	Aila Staffansson	Aila Staffansson	07:00 - 16:00
<input checked="" type="checkbox"/>	Kalle Karlsson	Åsa	07:00 - 15:00
<input checked="" type="checkbox"/>	Magda Karlsson	Michaela	07:00 - 16:00
<input checked="" type="checkbox"/>	Ronja Andersson	Micke	07:00 - 16:00

Ta med på utskrift

- Insatser
- Kopplade texter från verksamhetssystem

AVBRYT

SKAPA RAPPORT

2024-03-25 06:56

Aila Staffansson, 2024-03-25 (07:00 - 16:00)



Färdstätt: Elicykel

Id	Tid	Brukare	Adress	Besök	HSL
1	07:00 (10)		Klostergatan 5A, Linköping	Rapport	
2	08:00 (10)	Parada, Levie	Säby Norrgård 6, Linköping	Morgonbesök 2	
3	08:25 (10)	Larsson, Arvid	Klarbärgsgatan 3A, Linköping	Morgonbesök == Htj Bereda måltider == ICF: Att bereda måltider Mål: Målet är att Arvid ska bibehålla en god kost. Vad: Bereda och servera Arvid frukost, lunch, middag och kvällsmål samt diska. Hur: Frukost, middag och kvällsmål värms eller bereds lättare måltid. Lunch används matdistribution. När: frukost, lunch, middag och kväll Nästa besök: Aila Staffansson 12:29, 5min.	
4	09:45 (15)	Bergman, Elin	Gottorpsgatan 1, Linköping	Ledsagning == Htj Ledsagning == ICF: Rekreation och fritid Mål: Att Elin känner sig trygg med att gå till närliggande träffpunkt. Vad: Ledsaga Elin till närliggande träffpunkt. Hur: Elin önskar gå med sin rollator men att någon är med och går tillsammans med henne för att hon ska känna sig trygg. När: två gånger i veckan utifrån träffpunktens schema	

1.3.2 Planeringsöversikt

För att skriva ut planeringsöversikt.

Välj:

- Datum och tid
- Valbart att ta med *färglägg enligt indelning*, *visa färdstätt* och *visa besöksnamn*
- Skapa rapport

Planeringsöversikt

Datum
 

Tid
 -

- Färglägg enligt indelning
- Visa färdstätt
- Visa besöksnamn

Sidor i bredd:

AVBRYT

SKAPA RAPPORT



1.3.3 Planeringsöversikt lista

För att skriva ut Planeringsöversikt.

Välj:

- Datum och tid
- Sortering efter *Brukare* eller *Personal*
- Skapa rapport

Planeringsöversikt (lista)

Datum

2024-03-25



Tid

06:30

16:00

Sortera efter



Brukare



Personal

AVBRYT

SKAPA RAPPORT

Planering 2024-03-25 (06:30 - 16:00)

Brukare	Adress	Nyckel	Anteckning	HSL	Besök	Tid	Personal
Albinsson, Elsa 013-38383 070 - 723 12 34	Vistvägen 30A	123	Vill öppna själv		Förmiddagsbesök	09:30 (25)	Kalle Karlsson
Albinsson, Ingrid 013-11111	Götgatan 17 A	867	Har innefatt		Morgonbesök	08:15 (25)	Magda Karlsson
Andersson, Mary 040123456	Kungsgatan 1A			X	HSL	08:09 (20)	Ronja Andersson
Andersson, Saga 013-5554444	Borgmästar egatan 4	433		X	Lunchbesök	12:35 (20)	Ronja Andersson
Andersson, Saga 013-5554444	Borgmästar egatan 4	433		X	HSL Eftermiddag	14:00 (15)	Magda Karlsson
Andersson, Sigvard 0722015575	Kungsgatan 10	879	Knacka 4 ggr innan du öppnar dörren	X	Avlösning	10:19 (60)	Ronja Andersson
Andersson, Sigvard 0722015575	Kungsgatan 10	879	Knacka 4 ggr innan du öppnar dörren	X	HSL Lunch	11:45 (20)	Magda Karlsson
Andersson, Wanda 0722015575	Badhusgata n 10	555	Gå in i sidodörren		Dusch	10:27 (35)	Magda Karlsson
Andersson, Wanda 0722015575	Badhusgata n 10	555	Gå in i sidodörren	X	Städ	14:17 (50)	Magda Karlsson
Bergman, Elin	Gottorpsgat an 1				Ledsagning	09:45 (30)	Aila Staffansso n
Eriksson, Gustav 0431-1000000	Kungsgatan 10	135			Morgonbesök	08:29 (20)	Ronja Andersson
Henriksson, Lars	Nygatan 56				Eftermiddagsbesök	15:06 (10)	Ronja Andersson

2 Konfiguration



2.1 Planeringsenheter

Kommunen ligger alltid längst upp vid en installation. Respektive verksamhet läggs sedan upp (exempelvis Hemtjänst, Särskilt Boende osv.) i nästa gren, samt de enheter som finns under respektive verksamhetsområde längst ned i trädet.

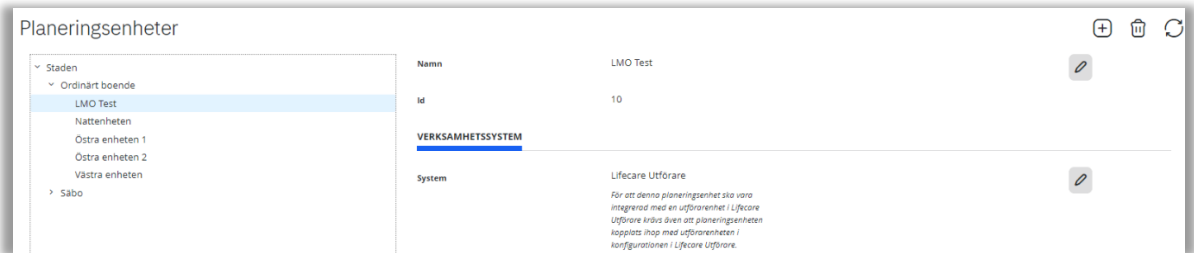
Alla parametrar som tillhör en enhet är tillgängliga/ärvs av enheter nedåt i enhetsträdet. Därför är det viktigt att tänka på i vilken enhet i trädet som ska innehålla data som kan vara tillgängligt för enheter nedåt i enhetsträdet.

Man ändrar, lägger till en ny planeringsenhet, tar bort en planeringsenhet och uppdaterar genom ikonerna längst upp till höger.

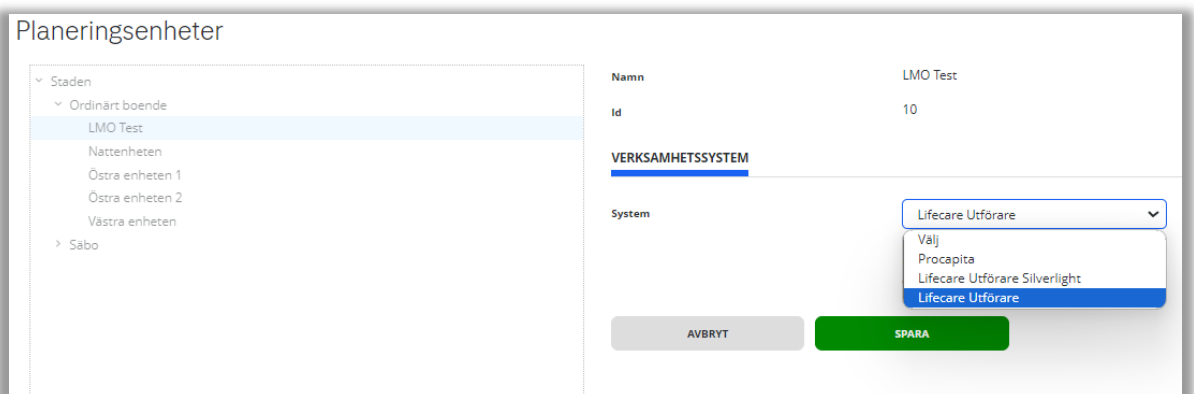


2.1.1 Lägg till Planeringsenhet

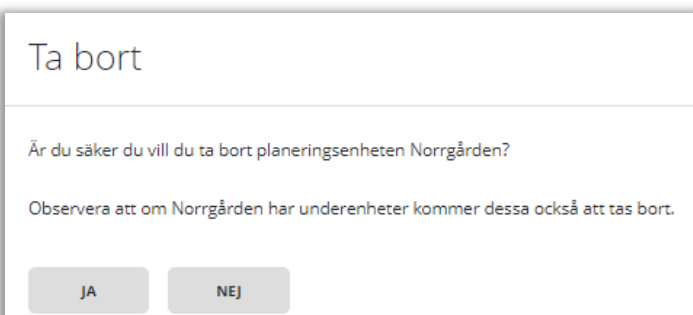
Ska en ny enhet läggas till under "Staden" markera Staden och klicka på + Lägg till *Namn* på planeringsenhet och *Spara*. ID blir automatiskt samma som namnet och kan inte ändras. Om man önskar använda siffror som ID kan man välja en siffra som namn vid skapande av enhet och därefter byta namn till planeringsenhetens namn.



För att brukare och insatser ska gå över från Lifecare Utförare till Lifecare Planering behöver en koppling göras. Kopplingen görs under verksamhetssystem. Koppling görs även i Lifecare Utförare.



2.1.2 Ta bort Planeringsenhet



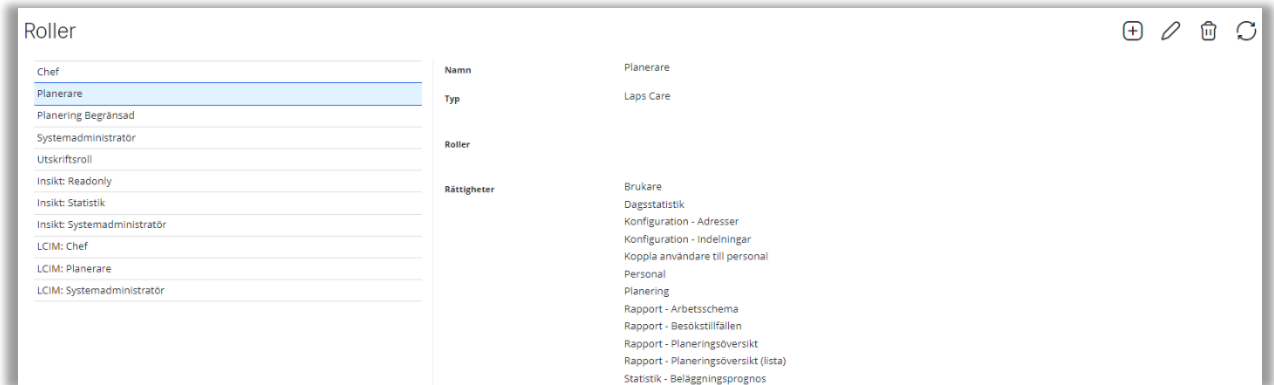
Om planeringsenheten har underenheter kommer även de avslutas om planeringsenheten avslutas tillsammans med samtliga data.

2.2 Roller

Här skapas roller. Tre olika typer av roller finns - Laps Care, LCIM och Insikt.



Ikonerna längst upp till höger används vid skapande av ny roll, ändring, borttag och uppdatera sidan.



Klicka på en roll för att få upp information.

+ knappen används för att skapa en ny roll, skriv därefter in namn och vilken typ av roll det är.

Laps Care: Vilka funktioner man ska ha rättigheter till.

Insikt: Vilka rapporter man ska ha rättigheter till.

LCIM: Vilka integrationer man ska ha rättigheter till.

Markera rättigheterna och spara.

2.3 Användare

Användarna läggs upp i Lifecare Planering med roller/rättigheter på respektive planeringsenhet.



Ändring, ny användare, borttag av en användare och uppdatering av sida görs genom ikonerna längst upp till höger.

Användarnamn * saka

Namn Sandra Karlsson

Giltig Giltig från 2024-03-25 Giltig till

IDP-användare **IDP-användare** 19870315TF02

Personal (Endast för användare som använder LMHT. Krävs för att användaren ska se sitt schema i LMHT.)
Planeringsenhet **Personal**

Roller
Planeringsenhet **Roll**
 LMO Test Planerare x Insikt: Statistik x LCIM: Planerare x

Användarnamn * saka

Namn Sandra Karlsson

Roller

- Chef
- Planerare
- Planering Begränsad
- Systemadministratör
- Utskriftsroll
- Insikt: Readonly
- Insikt: Statistik
- Insikt: Systemadministratör
- LCIM: Chef
- LCIM: Planerare
- LCIM: Systemadministratör

Rättigheter

- Besrättigheter
- Brukare
- Dagsstatistik
- Fullständiga rättigheter
- Handdator
- Konfiguration - Adresser
- Konfiguration - Användare
- Konfiguration - Besöksnamn
- Konfiguration - Indelningar
- Konfiguration - Inställningar
- Konfiguration - Kategorier

STÄNG

Roller: Genom att klicka på + symbolen och klicka i en ruta får ni upp roller/rättigheter.

2.3.1 IDP

Fältet IDP kräver uppgifter för att användaren ska kunna inlogga in i systemet. Vilken IDP, ex personnummer och HSA-id, som används bestämmer kunden. Kontakta er tekniker för ytterligare frågor.

2.4 Inställningar

För att ändra en inställning, klicka på pennan upp till höger.



Inställningar

Automatiskt uppskapande av besök och arbetspass (rek: 6): 6 vardagar framåt

Tidsgräns framåt i besöks- och personalschemavyerna: 120 dagar

Tidsgräns framåt i planeringsvyn: 32 dagar
 Rekommenderat värde för "Tidsgräns framåt i planeringsvyn" är 90 dagar eller mindre. Om värdet är större kommer det ha negativa prestandaeffekter.

Tillåtna kombinationer av insatser på ett besök: Alla kombinationer tillåtna

Bil
 Parkeringskonstant: 0 minuter
 Reshastighet kort avstånd: 0 km/h

Gång
 Parkeringskonstant: 0 minuter
 Reshastighet kort avstånd: 5 km/h

Cykel
 Parkeringskonstant: 0 minuter
 Reshastighet kort avstånd: 5 km/h

Elcykel
 Parkeringskonstant: 0 minuter
 Reshastighet kort avstånd: 0 km/h

2.4.1 Planering

- Automatiskt uppskapande av besök och arbetspass**
 Här sätts ett värde för hur långt fram i tiden automatiskt uppskapande av besök och arbetspass får ske. Maxvärde är 30 dagar. Vår rekommendation är 6 vardagar.
- Tidsgräns framåt i besöks och personalschemavyer**
 Här sätts ett värde för hur långt fram det är möjligt att se i kalendern under brukar- och personal vyn, maxvärde är 180 dagar.

När det gäller besökscheman och personalscheman är det avgörande vilken periodicitet som används. Används personalschema med 12 veckors periodicitet bör det vara möjligt att se 12 veckor framåt i personalens schema. Det kommer då även bli möjligt att se 12 veckor framåt i kalendern för besöken.

- Tidsgräns framåt i planeringsvyn**
 Här sätts ett värde för hur långt fram man ska kunna se i planeringsvyn.

Tillåtna kombinationer av insatser på ett besök kan endast ändras av tekniker och görs på servern, därför är värdet nedgrådat.

2.4.2 Parkeringskonstant och Restider vid korta avstånd

I inställningar finns det ytterligare möjligheter att påverka hur utfallet av restider blir i planeringen. Möjligheten finns att konfigurera ett värde för parkeringskonstant och ett värde för hastighet för korta avstånd. Det går att sätta ett specifikt värde för respektive färd sätt, d.v.s. bil, elcykel, cykel eller gång. Konfigurerat värde gäller för hela Lifecare Planering.

Vår rekommendation är att man testar att ändra dessa värden under kontrollerade former och ser om det ger önskad effekt på era restider. Börja gärna med mindre justeringar och se vad det får för effekt för att sedan ev. öka eller minska justeringarna. Tänk på att en förändring gäller för alla planeringsenheter i er installation.

Parkeringskonstant

Parkeringskonstanten beräknas mellan 2 stycken s.k. noder, d.v.s. de röda punkter som syns när man väljer ett vägnät i kartan. För att man ska få med konstanten måste besöken ligga mot två olika noder. Är det samma nod som besöken beräknas mot görs inget tillägg av parkeringskonstant. Detta gäller för alla färdstätt och det är de minuter som läggs på i inställningsfältet som ger extra restid på respektive färdstätt. Detta kan till exempel ge restid mellan olika portuppgångar i ett hus, under förutsättning att det finns olika koordinater för uppgångarna. Det ger dock vanligtvis ingen restid vid transport mellan våningsplan i samma hus, då de ofta har samma koordinater.

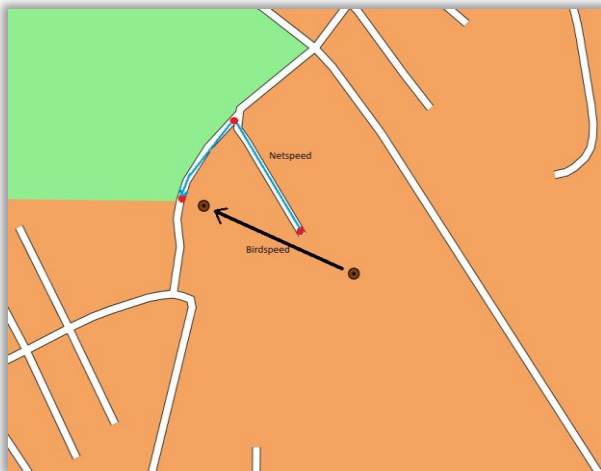
Reshastighet vid korta avstånd

Ändra värde för Reshastighet vid korta avstånd är något vi kallar för "fågelhastighet", d.v.s. en hastighet i km/h från en position till en annan och som inte går via vägnätet.

Ändrat värde här kan vara ett alternativ om ni har många adresser på kartan som beräknas från samma beräkningspunkt eller att de ligger så pass nära varandra att restiden blir noll.

"Fågelhastighet" används endast om värdet för Reshastighet kort avstånd är högre än noll km/h. Vid en ändring av värdet för Reshastighet kort avstånd är det bra att tänka på att normalvärdet är att gå i 5km/h, cykla i 15km/h och åker bil enligt de hastighetsbegränsningar som råder för vägnätet.

Ju lägre hastighet ni sätter för Reshastighet kort avstånd desto mer restid får ni. Detta värde gäller dock endast för kortare avstånd än 600 meter och när det är aktuellt med uträkning enligt fågelhastighet.



Exempel på skillnad i beräkning enligt "Birdspeed"(fågelhastighet) och "transport enligt vägnät"

Om fågelavståndet är mindre än 300 meter och restiden fågelvägen är större än restiden beräknat ur vägnätet gäller restiden fågelvägen.

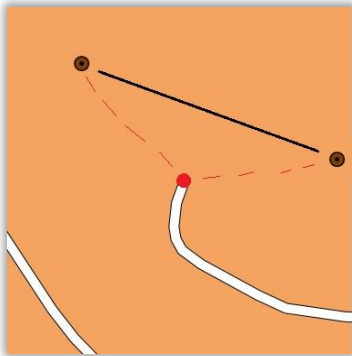
Om fågelavståndet är mellan 300 meter och 600 meter räknas en kombination av fågel och väghastighet ut. Är den längre än väghastigheten gäller en kombination.

Skälet till kombinationen är att undvika skillnader mellan en punkt 299 meter bort och en annan 301 meter bort. Kombinationen går linjärt från fågeltid till vägnätstid vilket gör att det blir mer vägnätstid ju närmare 600 meter ni kommer. Utanför 600 meter gäller endast vägnätshastighet.



Beräkning enligt fågelavstånd och kombination av fågel och väghastighet.

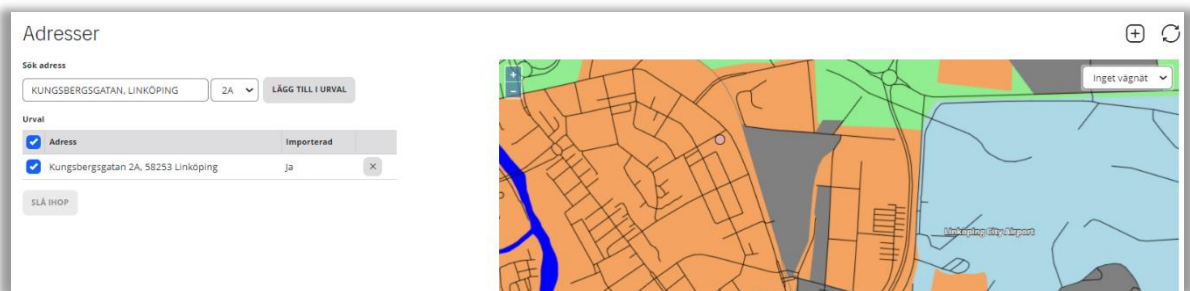
Nedan är ett exempel på när fågelhastighet skulle slå igenom och ge ett resultat i restid. Den svarta linjen representerar beräknad restid enligt fågelhastighet och ger 1 minuts restid. Båda positionerna använder samma beräkningspunkt i vägnätet och beräkning på traditionellt sätt skulle ge 0 minuters restid. I detta exempel skulle man använda restid enligt fågelhastighet eftersom den är långsammare än den traditionella beräkningen enligt vägnätet (1 minut vs. 0 minuter).



Exempel på när fågelhastighet slår igenom och ger restid.

2.5 Adresser

Under fliken Adresser kan man söka upp en adress för att se på kartan. Man kan även slå ihop två adresser om man lagt upp en adress manuellt och sedan importerat adressen. Manuellt inlagd adress visas med *. Sök då upp båda adresserna och klicka på "Slå ihop".



För att lägga upp en ny adress klickar man på + och fyller i alla uppgifter.

Adresser

Adress

Gatunamn Gatunummer

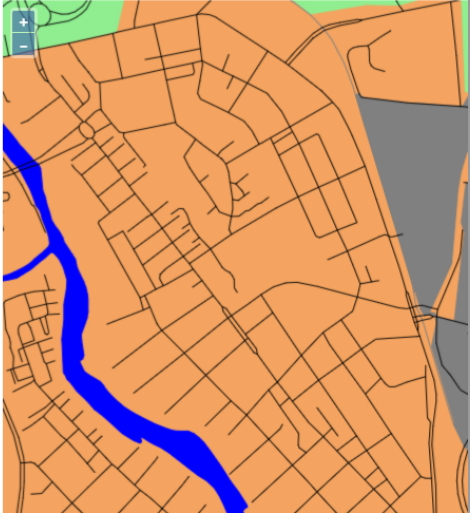
Postnummer Postort

GPS-koordinater (WGS84 decimal)

Högerklicka på kartan eller fyll i koordinaterna nedan för att peka ut adressen på kartan

Latitud

Longitud



2.6 Loggning och Gallring

Endast läsrättigheter under Loggning och Gallring (visar vilka inställningar som finns för loggning och gallring i systemet).

Loggning och gallring

Ändringslogg

Brukare

Besök

Personal

Arbetspass

Accesslogg

Brukare

Besök

Personal

Arbetspass

Automatisk gallring

Automatisk gallring av besök och arbetspass
Antal dagar som planerade besök och arbetspass sparas

Automatisk gallring av besök och arbetspass i Insikt
Antal dagar som planerade besök och arbetspass sparas i Insikt

Automatisk gallring av ändringslogg
Antal dagar som ändringslogg sparas

Automatisk gallring av accesslogg
Antal dagar som accesslogg sparas

Max antal minuter för varje gallringsanrop

2.7 Registerutdrag

Registerutdrag visar inlagda uppgifter på brukare och personal.

2.7.1 Brukare

Ange personnummer, personal och klicka på visa.

Registerutdrag

Brukare
 Personal

PERSONNUMMER
KUNDDNUMMER

19500101-TF11

VISA

☰
1 / 1
− +
🔍 ↺
📄 🖨
⋮

2024-03-25 07:37

Registerutdrag

Brukare 19500101-TF11 (6000773) Albinsson, Göran

Planeringsenhet Östra enheten 1

Telefon 013-59595

E-post

Nyckel 154

Anteckning Gå in vid sidan om ytterdörren

Beskrivning Övrig information: Göran är tillfälligt inneboende som gäst hos dotter och måg

Närstående
 Gunnel
 Hustru
 013-59595

 Gudrun
 Dotter
 013-59595
 Gunnar bor tillfälligt hos dottern Gudrun

Kontakter Personal på Vården i hemkommunen
 Hälso och sjukvården
 022-22222

Besök	Insatser	Adress	Periodicitet	Veckodagar	Start	Längd
Morgonbesök	Hj Bädning Hj Bereda måltider Hj Förflyttning Hj Klä sig Hj Kommunikation	Vallgatan 14, 58233 Linköping	Varje vecka	To	09:15-09:45	00:45
Morgonbesök+Dusch	Hj Bädning Hj Förflyttning Hj Klä sig Hj Kommunikation Hj Tvätta sig	Vallgatan 14, 58233 Linköping	Varje vecka	Fr	09:15-09:45	01:05
Utevistelse	Hj Förflyttning	Vallgatan 14, 58233 Linköping	Varje vecka	Ti	13:45-14:15	01:00
Morgonbesök	Hj Bädning Hj Förflyttning	Vallgatan 14, 58233 Linköping	Varje vecka	Må Ti On Lö So	09:15-09:45	00:35

2.7.2 Personal

Ange personnummer, personal och klicka på visa.

Registerutdrag

Brukare
 Personal

PERSONNUMMER
KUNDDNUMMER

19930612-TF01

VISA

☰
1 / 1
− +
🔍 ↺
📄 🖨
⋮

2024-03-25

Registerutdrag

Namn Alla Staffansson

Personnummer 19930612-TF01

Planeringsenhet Östra enheten 1

Telefon

Schema

Arbetsid	Veckodagar	Periodicitet	Beskrivning	Krav
07:45-15:00 07:00-16:00 07:45-16:00	Må On Fr Må Ti On To Ti	Var tredje vecka	Alla Staffansson	Del. Läkemedel; Del. Ögondroppar; Del. Stödstrumpor; Kvinna

2.8 Omstrukturering

I omstruktureringsverktyget kan man kopiera eller länka brukare/besök och personal/scheman till en annan planeringsenhet. Syftet är att underlätta arbetet vid en omorganisering. Observera att man endast kopierar brukare, personal och deras respektive besök samt scheman till den nya planeringsenheten d.v.s. ingen data tas bort från den planeringsenhet därifrån data kopierats. Man måste därför avsluta brukare, personal och deras respektive besök och scheman i ursprungsenheten efter kopiering.

- Ange datum för omstruktureringen.
- Ange Planeringsenhet där besök och scheman ska kopieras Från.
- Ange Planeringsenhet där brukare och personal ska kopieras Till.
- Ange Planeringsenhet där besök och scheman ska kopieras Till.


Omstrukturering

1 **Datum och planeringsenheter**

2 **Brukare och besök**

✓ **Personal och scheman**

Datum



Kopiera besök och scheman från

Välj planeringsenhet
▼

Kopiera brukare och personal till

Välj planeringsenhet
▼

Kopiera besök och scheman till

Välj planeringsenhet
▼

NÄSTA

- Ange de brukare och besök som ska kopieras. Finns brukaren redan i den andra planeringsenheten länkas brukaren för att undvika dubblett, klicka då på Länka symbolen bakom namnet och ange den brukaren som den ska länkas till.
- Ska inte alla besök kopieras klicka på + framför brukarens namn och klicka i besöken som ska kopieras.

Omstrukturering

1 Datum och planeringsenheter

2 **Brukare och besök**

✓ Personal och scheman

Datum
2024-03-25

Kopiera besök och scheman från
Östra enheten 1

Kopiera brukare och personal till
Västra enheten

Kopiera besök och scheman till
Västra enheten

Brukare och besök

- > Åberg, Bo [🔗](#)
- > Åberg, Karin [🔗](#)
- > Åkesson, Åsa [🔗](#)
- > Åkesson, Bengt [🔗](#)
- Akin, Violeta [🔗](#)
- Albertsson, Sten [🔗](#)
- > Albinsson, Elsa [🔗](#)
- > Albinsson, Elsa [🔗](#)
- > Albinsson, Göran [🔗](#)
- > Albinsson, Ingrid [🔗](#)
- > Albinsson, Sally [🔗](#)
- > Ålund, Bo [🔗](#)
- > Andersson Pettersson, Anna Lisa [🔗](#)
- > Andersson, Mary [🔗](#)
- > Andersson, Saga [🔗](#)
- > Andersson, Sigvard [🔗](#)
- > Andersson, Wanda [🔗](#)
- > Bergman, Elin [🔗](#)

MARKERA/AVMARKERA ALLA

BAKÅT

NÄSTA

- Ange den personal och scheman som ska kopieras. Finns personalen redan i den andra planeringsenheten länkas personalen för att undvika dubblett, klicka då på Länka symbolen bakom namnet och ange den personal som den ska länkas till.
- Ska inte alla scheman kopieras klicka på + framför personalens namn och klicka i scheman som ska kopieras.
- Klicka på omstrukturera.

Omstrukturering

1 Datum och planeringsenheter
2 Brukare och besök
✓ **Personal och scheman**

Datum
2024-03-25

Kopiera besök och scheman från
Östra enheten 1

Kopiera brukare och personal till
Västra enheten

Kopiera besök och scheman till
Västra enheten

Personal och scheman

- > .Anna Andersson
- > .Gustav Ström
- > Anna Test
- > Cecilia Svensson
- > Harry Larsson
- > Peter Test

MARKERA/AVMARKERA ALLA

BAKÅT
OMSTRUKTURERA

2.9 Besöksnamn

Obligatoriskt att ange besöksnamn vid skapande av nytt besök. Ett basregister av besöksnamn upprättas i kommunen. Möjlighet finns att lägga till enhetsspecifika besöksnamn.

Nytt besöksnamn – klicka på +, för att korrigera klicka på pennan och för att ta bort ett besöksnamn klicka på soptunnan. Endast möjligt att lägga till besöksnamn, korrigera eller ta bort ett besöksnamn på den planeringsenhet som är markerat under planeringsenheter som man är inloggad på.

Besöksnamn

Namn	Planeringsenhet	+
Apoteksärenden	Ordinärt boende	
Avlösning	Ordinärt boende	
Avlösning 1	Ordinärt boende	
Avlösning 2	Ordinärt boende	
Dusch	Ordinärt boende	
Dusch 1	Ordinärt boende	
Dusch 2	Ordinärt boende	
Eftermiddagsbesök	Ordinärt boende	
Eftermiddagsbesök 1	Ordinärt boende	
Eftermiddagsbesök 2	Ordinärt boende	
Eftermiddagsbesök sent	Ordinärt boende	
Eftermiddagsbesök sent 1	Ordinärt boende	
Eftermiddagsbesök sent 2	Ordinärt boende	
Förmiddagsbesök	Ordinärt boende	
Förmiddagsbesök 1	Ordinärt boende	
Förmiddagsbesök 2	Ordinärt boende	

2.10 Indelningar

Indelning är ett begrepp som används för att gruppera brukarens besök och styra viss personal till dessa grupper. Grupperna kan vara geografiska och/eller organisatoriska. Indelningen anges både på personalens schema och på brukarens besöksschema. Det gör att kontinuitet skapas runt brukaren. Väljs Valfri indelning kan besöket planeras ut på alla indelningar.

För att lägga till en indelning klicka på +, för att korrigera klicka på pennan och för att ta bort en indelning klicka på soptunnan. Endast möjligt att lägga till indelning, korrigera eller ta bort en indelning på den planeringsenhet som är markerat under planeringsenheter som man är inloggad på.

Färg	Indelning	Planeringsenhet	+
	.Centrum	Östra enheten 1	 
	.Ringen	Östra enheten 1	 
	HSL Centrum	Östra enheten 1	 
	HSL Ringen	Östra enheten 1	 
	Kväll 1:1	Östra enheten 1	 
	Kväll 2:1	Östra enheten 1	 
	Norr	Östra enheten 1	 
	Söder	Östra enheten 1	 










2.11 Kategorier

Kategorier är gruppering av besök med hjälp av färgläggning.

Kategorier indelas i "Kategorigrupper" och kategorikoder, till exempel "Dusch", "Städ", "Dubbelbemanning" osv. I planeringen går det att filtrera på kategori. Till exempel "Dusch" för att snabbt se fördelningen av duschar under en vald tidsperiod. Endast en kategori kan visas åt gången i planeringsvyn. Ett basregister av kategorier upprättas i kommunen. Möjlighet finns att lägga till enhetspecifika kategorier.

För att lägga till en kategorigrupp klicka på + längst upp. För att sedan lägga till en kategorikod klicka på + på samma rad som namnet för kategorigruppen. För att korrigera klicka på pennan på samma rad som kategorikoden och för att ta bort en kategorikod klicka på soptunnan på samma rad som kategorikoden. Endast möjligt att lägga till kategori, korrigera eller ta bort en kategori på den planeringsenhet som är markerat under planeringsenheter som man är inloggad på.

Kategorier

Kategorigrupp	Planeringsenhet	+
▲ Avlösning i hemmet  Avlösning i hemmet	Ordinärt boende	
▲ Dubbelbemanning  Dubbelbemanning	Ordinärt boende	
▲ Dusch  Dusch	Ordinärt boende	
▲ Inköp  Inköp	Ordinärt boende	
▲ Ledsagning  Ledsagning	Ordinärt boende	
▲ Promenad/Social samvaro  Promenad/Social samvaro	Ordinärt boende	
▲ Städ  Städ	Ordinärt boende	
▲ Tvätt  Tvätt	Ordinärt boende	
▲ Uppsnyggingsstäd  Uppsnyggingsstäd	Ordinärt boende	

2.12 Krav

Krav används till att styra rätt personal till besöken. Kraven kan vara formella till exempel lyftteknikutbildning eller delegering. Krav används även för att beskriva informella krav som manlig respektive kvinnlig omvårdnad, allergi, språk med flera. Ett basregister av krav upprättas i kommunen. Möjlighet finns att lägga till enhetsspecifika krav.

För att lägga till ett krav klicka på +, för att korrigera klicka på pennan och för att ta bort ett krav klicka på soptunnan. Endast möjligt att lägga till krav, korrigera eller ta bort ett krav på den planeringsenhet som är markerat under planeringsenheter som man är inloggad på.

Krav

Krav	Planeringsenhet	
Bil	Staden	
Del. Balansträning	Staden	
Del. Fragmin	Staden	
Del. Insulin	Staden	
Del. KAD-spolning	Staden	
Del. Läkemedel	Staden	
Del. Morfinplåster	Staden	
Del. Ögondroppar	Staden	
Del. Stödstrumpor	Staden	
Kvinna	Staden	
Man	Staden	
Palliativ vård	Staden	
Tål/är rökare	Staden	
Tål/har hund	Staden	
Tål/har katt	Staden	
Teckenspråk	Staden	

2.13 Orsaker

När ett besök eller ett arbetspass behöver ställas in anges en orsak. Orsaker delas in i "Orsaksgrupp", "Personal" och "Brukare" för att sedan delas in i "Orsakskod" till exempel "Frånvaro" ("Personal") eller "Avbokad/tackat nej med kort varsel" ("Brukare"). Alla inställda besök kan hämtas ut i rapporten Inställda besök. Ett basregister av orsaksgupper/koder upprättas i kommunen. Möjlighet finns att lägga till enhetsspecifika orsakskoder.

För att lägga till en orsakskod klicka på + på samma rad som orsaksgruppen, för att korrigera klicka på pennan på samma rad som orsakskoden och för att ta bort klicka på soptunnan på samma rad som orsakskoden. Endast möjligt att lägga till orsaker, korrigera eller ta bort orsaker på den planeringsenhet som är markerat under planeringsenheter som man är inloggad på.

Orsaker

Orsaksgrupp	Typ	Planeringsenhet	
<ul style="list-style-type: none"> Bråkare <ul style="list-style-type: none"> Avbokad/ Tackat Nej xx dagar innan besök Avslutad insats Byte av dag enligt brukaren Byte av dag enligt enheten Korttidsboende Sjukhusvistelse Personal <ul style="list-style-type: none"> Frånvaro 	Bråkare	Staden	

3 Personal



3.1 Personal

Personalen kan läggas upp manuellt eller hämtas via schemaimport.



Importerar schema, lägg till ny personal, avsluta personal och uppdatera vyn genom ikonerna längst upp till höger.

3.1.1 Personaluppgifter

Vid personalens namn klicka på *i* för att se eller ändra personaluppgifter. Personnummer krävs för Lifecare Mobil Omsorg (LMO).

Personaluppgifter

Planeringsenhet	Östra enheten 1	
Förnamn *	<input type="text" value="Aila"/>	
Efternamn *	<input type="text" value="Staffansson"/>	
Identitet	<input type="text" value="19930612-TF01"/>	
Telefon	Nummer	+
Kopplade användare	Användare	+

(Endast för personal som använder LMHT. Krävs för att personalen ska se sitt schema i LMHT)

AVBRYT
SPARA

3.1.1.1 Kopplade Användare

När Lifecare Mobil Hemtjänst användes kopplades användare. Detta är inte aktuellt när Lifecare Mobil Omsorg används.

3.1.2 Nytt Schema

Här läggs schema upp. Varje personal kan ha flera scheman med olika förutsättningar till exempel olika transportsätt, föredragen i olika indelningar etc.

Klicka på *nytt schema* för att skapa ett schema (gäller personal som inte har schema via schemaimporten).

Nytt schema

Planeringsenhet *

Benämning *

Startadress *

Annan slutadress

Periodicitet *

Färdstätt *

Indelning	Prioritering
<input type="text" value=".Centrum"/>	<input type="text" value="Föredragen"/>

Beskrivning

Krav

- Bil
- Del. Balanstråning
- Del. Fragmin
- Del. Insulin
- Del. KAD-spolning
- Del. Läkemedel
- Del. Morfinplåster
- Del. Ögondroppar
- Del. Stödstrumpor
- Kvinna
- Man
- Palliativ vård
- Tål/är rökare
- Tål/är hund
- Tål/är katt
- Teckenspråk

AVBRYT
SPARA

Fyll i

- Benämning: namn på schemat.
- Startadress och eventuellt annan slutadress: om personalen avslutar sitt arbetspass på en annan adress.
- Periodicitet: ange den periodicitet som används för schemat. För vikarier som inte ska ha ett återkommande schema väljs ingen.
- Färdstätt: det vanligaste färdstättet personalen kommer att använda.
- Indelningar: välj den indelning där personalen i första hand ska arbeta. För vikarier som jobbar i olika indelningar lämna indelningar tom och välj indelning dag för dag i planen.
- Beskrivning: Skriv in ev. beskrivning för schemat.
- Ange de krav som personalen uppfyller.

Spara.

För att lägga till tider i schemat markeras en dag i kalendern och högerklicka alternativt klicka i meny och välj *Lägg till tid*.

Aila Staffansson 19930612-TF01

STÄNG

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
må 1 apr															
ti 2 apr															
on 3 apr															
14 to 4 apr															
fr 5 apr															
lo 6 apr															
so 7 apr															

Måndag 1 apr 2024

Tid 00:00-00:00

Raster och kringtider

Beskrivning

Planeringsenhet Östra enheten 1

Startadress Klistergatan 5A, Linköping

Slutadress Klistergatan 5A, Linköping

Indelningar

Periodicitet Var tredje vecka

Färdstätt Elicykel

Krav Del. Läkemedel
Del. Ögondroppar
Del. Stödstrumpor
Kvinna

Lägg till tid

Ändra egenskaper

Gör undantag

Ställ in tillvärdare

Kopiera tider

Avsluta

Skriv in arbetstid och lägg till *Rast* och *Kringtid*. Spara.

Arbetstid

Schema
Aila Staffansson

Datum 2024-04-01 **Arbetstid** 07:00-16:00 **Periodicitet** Var tredje vecka

+ RAST + KRINGTID

Raster och kringtider

Tidsfönster	Längd	Namn	Beskrivning	Adress	Byt färdstätt	
15:50-15:50	00:10	Dokumentation		<input checked="" type="checkbox"/> Samma som arbetspasset	Nej	
11:00-11:15	00:30	Rast		<input checked="" type="checkbox"/> Samma som arbetspasset	Nej	
07:00-07:00	00:10	Rapport		<input checked="" type="checkbox"/> Samma som arbetspasset	Nej	

AVBRYT
SPARA

3.1.3 Schemaimport



Time Care, Heroma, Medvind och eCompanion/Besched.

Schemaimport finns som ett tillval för att kunna importera personalschema från olika personalschemasystem.

Första gången en import görs kommer namn, arbetspass och personnummer med. Om det sedan tidigare finns personal i Lifecare Planering länkas dessa. Det skapas även ett schema för personalen som tiderna importeras till. Schemat som skapas får alltid namn efter schemasystemet. Det går inte att importera arbetstider till ett schema som redan har tider inom den tidsperiod ni importerar.

Importerera schema

1 Välj enhet och period 2 Välj personal ✓ Hantera raster och kringtider

Från schemaenhet

- > [blurred]
- > [blurred]
- > [blurred]
- > [blurred]
- > [blurred]
- > [blurred]
- ▼ TimeCare Kommun
 - Blomsterängens äldreboende
 - Hammarängen
 - Norra Bodastaden
 - Vaxdockans äldreboende

Till planeringsenhet

Östra enheten 1

Från 2024-02-26 Till 2024-03-23 2023-12-31 - 2024-03-2

AVBRYT NÄSTA

Klicka på ikonerna för schemaimport

- Välj schemaenhet
- Välj till planeringsenhet
- Välj datum för import alternativt schemaperiod
- Nästa

Importerera schema

1 Välj enhet och period 2 Välj personal ✓ Hantera raster och kringtider

Tidsperiod	Personal i schemasystem	Personal i Lifecare Planering	
2024-03-01 - 2024-04-30	<input checked="" type="checkbox"/> Hamm Hammer	Hamm Hammer	<input type="radio"/>
Från schemaenhet	<input checked="" type="checkbox"/> Max Valfrisson	Max Valfrisson	<input type="radio"/>
Blomsterängens äldreboende	<input checked="" type="checkbox"/> Renar Ålgsson	** Ny **	<input type="radio"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Svend Lampfootsson	Lottar Manningstropp	<input type="radio"/>

Till planeringsenhet

Östra enheten 1

Startadress

Sök gata Fritext (valfri)

Färdssätt

Välj färdssätt

AVBRYT BAKÅT NÄSTA

- Markera den personal från schemasystemet som ska importeras.
- Ange startadress på schemat
- Ange vanligaste färdssätt
- Nästa

Importerera schema

1 Välj enhet och period 2 Välj personal 3 Hantera raster och kringtider

Tidsperiod
2024-03-01 - 2024-04-30

Från schemaenhet
Blomsterängens äldreboende

Till planeringsenhet
Östra enheten 1

Personal i schemasystem	Person
<input checked="" type="checkbox"/> Hamm Hammer	Hamm
<input checked="" type="checkbox"/> Max Valfrisson	Max Val
<input checked="" type="checkbox"/> Renar Ålgsson	** Ny **
<input checked="" type="checkbox"/> Svend Lampfootsson	Lottar Manningstropp

LÄNKA PERSONAL

Hamm Hammer

LÄNKA PERSONAL

- Finns personal sedan tidigare i planeringen välj länka personal från schemasystemet till den manuellt upplagda personalen, annars blir det en dubblett.

Importerera schema

1 Välj enhet och period 2 Välj personal 3 Hantera raster och kringtider

Tidsperiod
2024-03-01 - 2024-04-30

Från schemaenhet
Blomsterängens äldreboende

Till planeringsenhet
Östra enheten 1

Arbets tid	Tidsfönster	Längd	Namn	Beskrivning
06:00-17:00	Ex. 10:00-	01:0	Rast	
	07:00-07:	00:!		
07:00-17:00	12:00-12:	01:0	Rast	
	16:50-16:	00:!		
08:00-16:00	Ex. 10:00-	01:0	Rast	
11:00-16:00	11:00-11:	05:0	APT Bemanning	
17:00-22:00	Ex. 10:00-	00:5	Rast	

Startadress
KUNGSBERGSGATAN, LINKÖPI 2A

Färdstätt
Bil

AVBRYT BAKÅT IMPORTERA

- Raster och kringtider som finns i schemasystemet syns under hantera raster och kringtider
- Har man inte tidsatta raster måste ett tidsfönster för rasten läggas in.
- För att lägga upp fler kringtider klicka på det gröna + tecknet och lägg till tid, längd, namn och ev. en beskrivning på kringtiden.
- *Endast Medvind och Time Care.* Vid tidsatta raster i schemasystemet kan man välja att utvidga starttiden så att rasterna får ett tidsfönster. Ange då antal minuter. En rast som har en tid kl. 12:00 får ett tidsfönster 11:50-12:10 om ni sätter 10 min start och 10 min slut.
- Importera

Importerera schema

- 1 ✓ Välj enhet och period
- 2 ✓ Välj personal
- ✓ Hantera raster och kringtider

✓ Import av scheman lyckades

100%

IMPORTERA MER

KLAR

3.1.4 Ändringar

➤ Välj personal

◀
VECKA 14
▶

06:00 - 22:00

Antal veckor: 2

I kalendern kan inställning göras från vilken vecka, antalet veckor samt vilket klockslag man vill se. Går bara att välja tider inom samma dygn.

Personal
↻
+
-
🗑️
🔄

➤ Välj personal

◀
VECKA 13
▶

06:00 - 22:00

Antal veckor: 2

Schema

Aila Staffansson

NYTT SCHEMA...

Aila Staffansson 19930612-TF01

	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
må 25 mar															
ti 26 mar															
on 27 mar															
to 28 mar															
fr 29 mar															
lo 30 mar															
sö 31 mar															
må 1 apr															
ti 2 apr															

Aila Staffansson

Fredag 29 mar 2024

Tid: 07:45-15:00 Periodicitet: Var tredje vecka

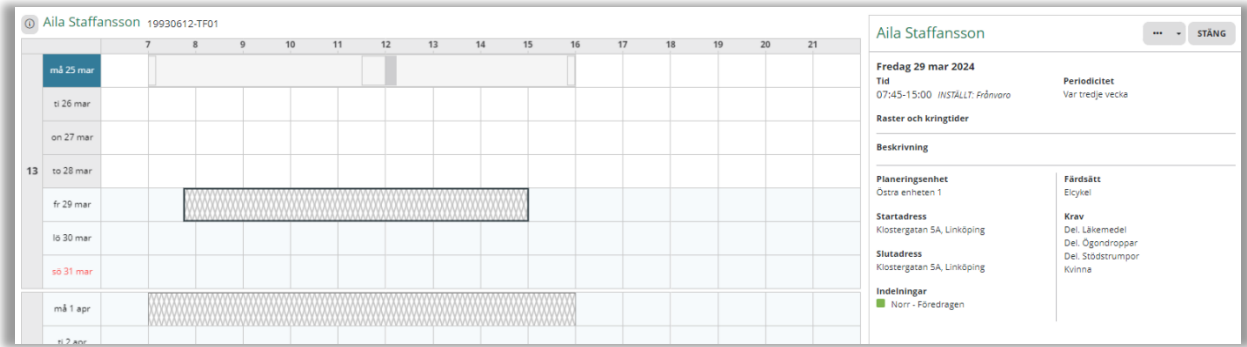
Raster och kringtider: 07:45-07:45, 10min; 11:00-11:55, 30min; Rast: 14:50-14:50, 10min.

Beskrivning

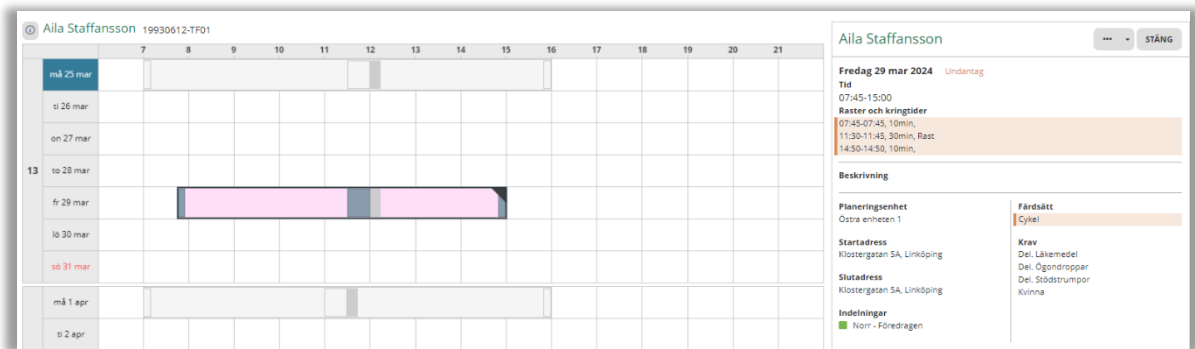
Planeringsenhet: Östre enheten 1 Startadress: Klostergården SA, Linköping Slutadress: Klostergården SA, Linköping Indelningar: ■ Norr - Föreläsaren	Färd sätt: Eloyett Krav: Del Läkemedel; Del Ögondroppar; Del Söddstrumpor; Kvinna
---	--

För att göra en ändring i schemat markeras en dag i kalendern, högerklicka, alternativt klicka i menyn och välj.

- Ändra tid: Ändrar tid, rast eller kringtider.
- Ändra egenskaper: Ändra benämning, adress, färd sätt, beskrivning, indelningar och krav.
- Gör undantag: En ändring som gäller endast valt dag.
- Ställ in tillfälligt: Ställ in valt arbetspass.
- Ställ in tillsvidare: Ställ in alla arbetspass.
- Avsluta: Avsluta schemat.



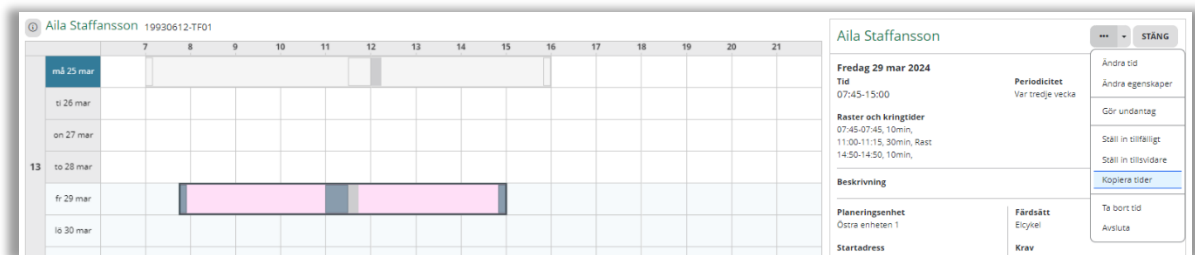
För att upphäva ett inställt arbetspass markeras berörd dag i kalendern, högerklicka, alternativt klicka i menyn och välj *upphäv inställt*.



Vid ett undantag blir hörnet på arbetspasset svart. Markera arbetspasset för att få information om undantaget. En text visar att det är ett undantag samt orange markering visar vad som är ändrat. För att upphäva ett undantag markera berörd dag, högerklicka, alternativt klicka i menyn och välj *upphäv undantag*.

3.1.5 Kopiera arbetstider


Det går att kopiera arbetstider från en personal till en annan. Markera arbetstiden i schemat och gå till menyn och välj *Kopiera tider*.




För att kopiera tider tillsvidare måste periodiciteten på båda personalens scheman vara detsamma. För ett tidsbestämt intervall måste mottagande personal ha ett schema med ingen periodicitet.

Kopiera tider

Från personal och schema
Aila Staffansson - Aila Staffansson (Var tredje vecka)

Från
 

Till
 Tillsvidare
 

Till personal
 ▼

Till schema
 ▼

Visa i personalvyn

4 Brukare



4.1 Brukare


En brukare hämtas från verksamhetssystemet eller kan läggas upp manuellt.



Lägg till ny brukare, avsluta en brukare eller uppdatera vyn genom ikonerna längst upp till höger.

4.2 Verkställighet

När en verkställighet skapas, förändras eller avslutas i Lifecare utförare på en brukare hämtas informationen till Lifecare Planering och brukaren får då en blå symbol vid namnet. Det finns även möjlighet att få med HSL uppdraget.

Ek, Åke 
 19531203-TF06 (6000905)

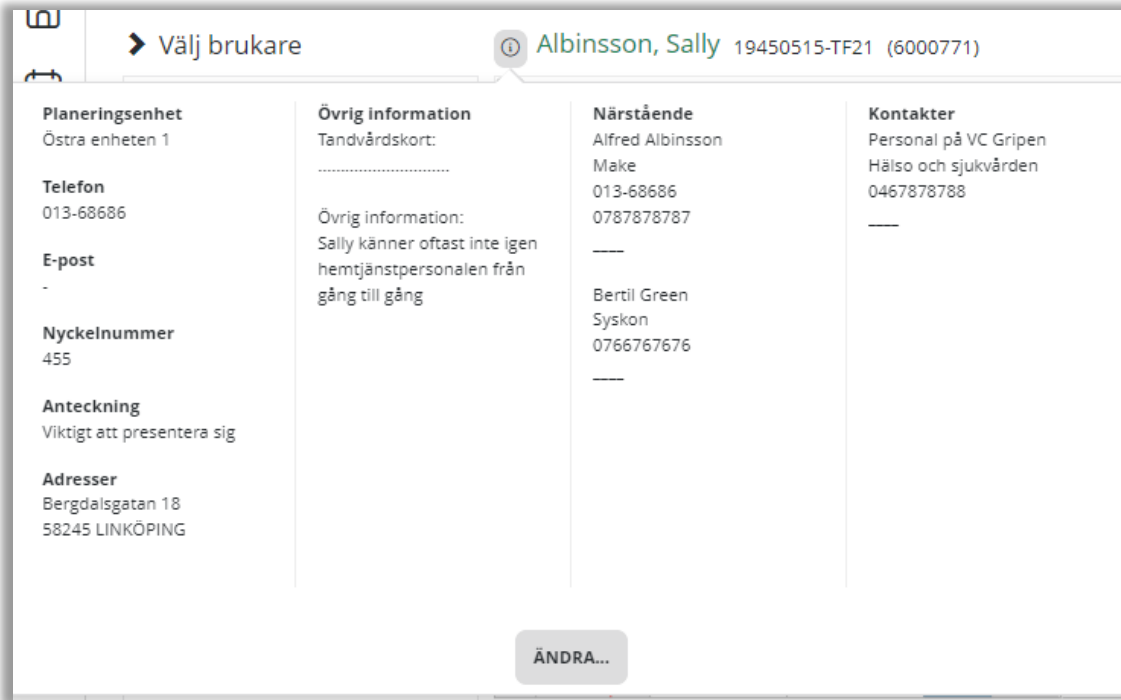
Följande uppgifter hämtas:

- Brukaruppgifter
- Verkställighet/insatskategori
- Organisation
- Ansvarig utförare

- Insatser
- Insatsdetaljer
- Insatsinformation som skrivs i Lifecare Utförare
- HSL-uppdragets åtgärder

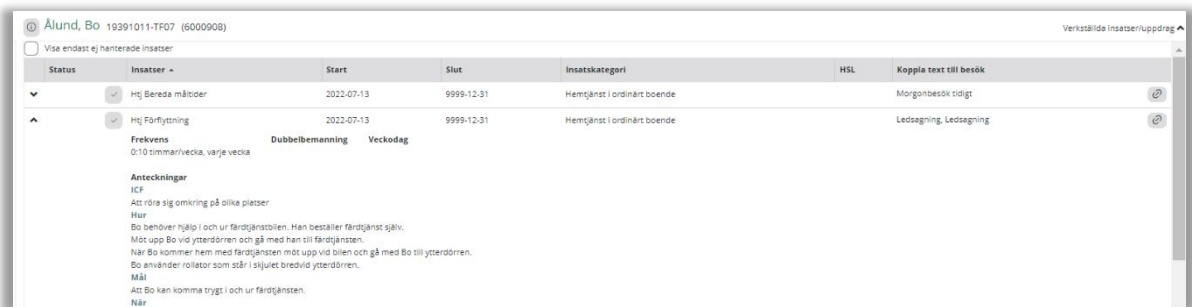
4.2.1 Brukaruppgifter

Klicka på *i* symbolen framför brukarens namn för att se brukaruppgifter, all information hämtas från Lifecare Utförare utom *Nyckelnummer* och *Anteckning* som i stället fylls i direkt i Lifecare Planering.



4.2.2 Verkställda insatser och uppdrag

Klicka på symbolen vid Verkställda insatser/uppdrag för att fälla ut information. Fälten "Status", "Insatser", "Start", "Slut", "Insatskategori" och "HSL" kan sorteras genom att klicka på respektive kolumnnamn.



Varje insats har en statusmarkering.

- Nytt visas som ett plus.
 - Förändrad en flagga.
- Själva förändringen är gulmarkerad i insatsdetaljen.

- Hanterad visas med en bock.
- Avslutsdatum på insats eller verkställighet visas med rött kryss.

Varje insats eller HSL åtgärd kan fällas ut för att läsa detaljraden samt text. Texten kan sedan kopplas till ett eller flera besök. Texten visas då på Arbetsstatistiken och i Lifecare Mobil Omsorg på det planerade besöket.

På brukarikonen ser man antalet brukare som har ohanterade insatser och en blå symbol vid brukarens namn om brukaren har ohanterade insatser/uppdrag.



4.3 Nytt Besök

Klicka på *Nytt besök*.

- Ange *Besöksnamn*, *Planeringsenhet*, *Indelning* och en *Adress* där besöket ska utföras. Indelning kan färgläggas i planeringsvyn. Väljs *Valfri indelning* kan besöket planeras ut på alla indelningar.
- HSL: För att få en HSL-markering på utskrift eller i besöket i LMO, bocka i *HSL* i besöket. Det går då även att färglägga utifrån HSL i planeringsvyn.
- Periodicitet: Välj den periodicitet som besöket ska utföras. Ska besöket utföras på olika tider på olika dagar kan inte *Varje dag* användas.
- Beskrivning: Här anges en beskrivning av vad som är viktigt att veta för att genomföra besöket på bästa sätt. Hur insatsen ska utföras styrs av genomförandeplanen. Utförandet av besöket ska bli likvärdigt oberoende av vem som genomför det.
- Krav: Ange de krav som ställs på besöket.
- Prioritering av personal: Ange om det finns en prioritering av personal och prioritet för övrig personal. Rekommendation är att använda *Högsta prio* på en personal och markera övrig personal med *Låg prio*.
- Kategorisering: Ange de *kategorier* som stämmer in på besöket. *Kategorierna* kan färgläggas i planeringsvyn.
- Insatser: Lägg till de *insatser* som ska utföras i besöket.
- Lösningsprioritet: Här prioriteras vikten av att besöket planeras ut. Ibland kan långa besök vara svåra att få ut i planen och då kan lösningsprioriteten ökas några steg. Skriv den prioritet som besöket ska ha (Siffror mellan 1–10). 1 är lägst och 10 är högsta prioritet.
- Förbjud längdjusteringar: Bocka i rutan om besöket inte ska få längdjusteras.
- Förbjud justeringar på tidsfönstret (start): Bocka i rutan om besöket inte ska få justeras vad gäller tidsfönster start. Gäller främst vid dubbelbemanningar eller hos brukare med tidskänsliga besök.
- Förbjud justeringar på tidsfönstret (slut): Bocka i rutan om besöket inte ska få justeras vad gäller tidsfönster slut. Gäller främst vid dubbelbemanningar eller hos brukare med tidskänsliga besök.

AVBRYT SPARA

Besöksnamn * Morgonbesök 1 HSL

Planeringsenhet * Östra enheten 1

Indelning .Centrum

Adress * TRÄNGGATAN, LINKÖPING 15

Periodicitet * Varje vecka

Startdatum * 2024-03-25

Upprepade tider

Tidsfönster	Längd	Må	Ti	On	To	Fr	Lö	Sö	
07:30-07:35	00:25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	🗑️

Beskrivning

Krav

Prioritering av personal Magda Karlsson - Högsta ✕

Prio övrig personal Låg

Kategorisering

Insatser Htj Bereda måltider ✕ Htj Tvätta sig ✕

Lösningsprioritet 1

Regler för justeringsverktyget

- Förbjud längdjusteringar
- Förbjud justeringar på tidsfönstret (start)
- Förbjud justeringar på tidsfönstret (slut)

4.4 Förändringar

➤ Välj brukare

<
VECKA 13
>

06:00 - 22:00

Antal veckor:

I kalendern kan inställning göras från vilken vecka, antalet veckor samt vilket klockslag man vill se. Det är endast möjligt att välja tider inom samma dygn.

The screenshot shows the 'Brukare' (User) section for Joseffson, Sten-Sture. A table lists appointments with columns for Status, Insatser, Start, Slut, Insatskategori, HSL, and Kopple text till besök. Below the table is a calendar grid for the week of March 25-31, 2024. A sidebar on the right provides details for a 'Dusch' appointment on Friday, March 29, 2024, at 08:30-09:00, lasting 20 minutes, recurring weekly. It also shows details for the planning unit, address, and personal information.

För att göra en förändring i ett besök markera besöket i kalendern och högerklicka, alternativt klicka i menyn och välj:

- Hantera tider: Ändra dag eller tid på besökets periodicitet. Det är även möjligt att lägga in enstaka tider som inte upprepar sig.

The screenshot shows the 'Dusch' appointment editing interface. At the top right are 'AVBRYT' and 'SPARA' buttons. The main section is titled 'Ändra fr.o.m.' and shows 'Fredag 29 mar 2024'. Below this, the 'Periodicitet' is set to 'Varje vecka'. Under 'Upprepade tider', there is a table with columns for 'Tidsfönster', 'Längd', and days of the week (Må, Ti, On, To, Fr, Lö, Sö). The 'Fr' column has a checked box. Below this is a section for 'Enstaka tider (upprepas ej)' with a table for 'Datum', 'Tidsfönster', and 'Längd'.

- Ändra egenskaper: Lägg till eller ta bort egenskaper på besöket.

Dusch

Ändra fr.o.m. Fredag 29 mar 2024

Besöksnamn * HSL

Planeringsenhet * Östra enheten 1

Indelning

Adress *

Beskrivning

Krav

Prioritering av personal

Prio övrig personal

Kategorisering Dusch

Insatser

Lösningsprioritet

Regler för justeringsverktyget

- Förbjud längdjusteringar
- Förbjud justeringar på tidsfönstret (start)
- Förbjud justeringar på tidsfönstret (slut)

- Ändra periodicitet: Här ändras periodicitet, hur ofta ett besök ska återkomma.

Dusch

i Vid ändring av periodicitet kommer eventuella undantag från och med ändringsdatum att upphävas

Ändra fr.o.m.
Fredag 29 mar 2024

Periodicitet
Varje vecka

Ny periodicitet

- Gör undantag: Ändringar som utförs på ett undantag gäller enbart på markerad dag och återkommer inte.

- Ändra dag tillfälligt: Om ett besök vid ett tillfälle ska utföras på en annan dag ändras dag tillfälligt i menyn. Orsak måste anges varför besöket ska utföras på en annan dag.

Ändra dag tillfälligt

Ursprungligt besök:

Besök	Dag	Tidsfönster	Längd
Josefsson, Sten-Sture - Dusch	fr 29 mar	08:30-09:00	20min

Orsak:

Välj orsak
▼

Flytta till:

2024-04-01

📅

Ändra ev tidsfönster och längd:

08:30-09:00

00:20

Brukarens övriga besök på vald dag:

Besök	Tidsfönster	Längd
Utevistelse 1	13:00-13:05	30min
Utevistelse 2	13:00-13:05	30min

Välj det nya besöket i brukarvyn

AVBRYT

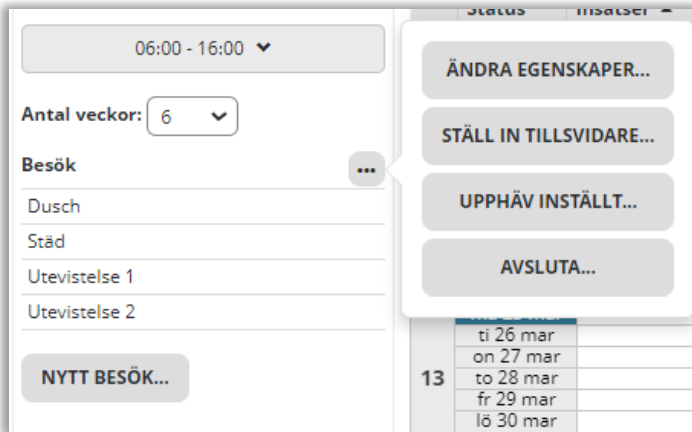
ÄNDRA DAG

- Ställ in tillfälligt: Ställ in ett besök en dag.
- Ställ in tillsvidare: Ställ in ett besök tillsvidare. För att ställa in flera besök samtidigt klicka på ... knappen som finns ovanför alla besök.
- Skapa en kopia: Skapa en kopia på besöket. Används exempelvis när det är en dubbelbemanning. Skapa en kopia på besöket och gör ev. ändringar som krävs i kopian.
- Avsluta: Avsluta Besöket. För att Avsluta flera besök samtidigt klicka på ... knappen som finns ovanför alla besök.

4.4.1 Ändra egenskaper i flera besök samtidigt

I funktionen Ändra egenskaper är det möjligt att ändra egenskaper i flera besök samtidigt. Funktionen kan även användas för att kvalitetssäkra att rätt inställningar är gjorda.

Klicka på menyn vid besöket och välj *Ändra egenskaper*.



06:00 - 16:00 ▼

Antal veckor: 6 ▼

Besök ...

Dusch

Städ

Utevistelse 1

Utevistelse 2

NYTT BESÖK...

status insatser

ÄNDRA EGENSKAPER...

STÄLL IN TILLSVIDARE...

UPPHÄV INSTÄLLT...

AVSLUTA...

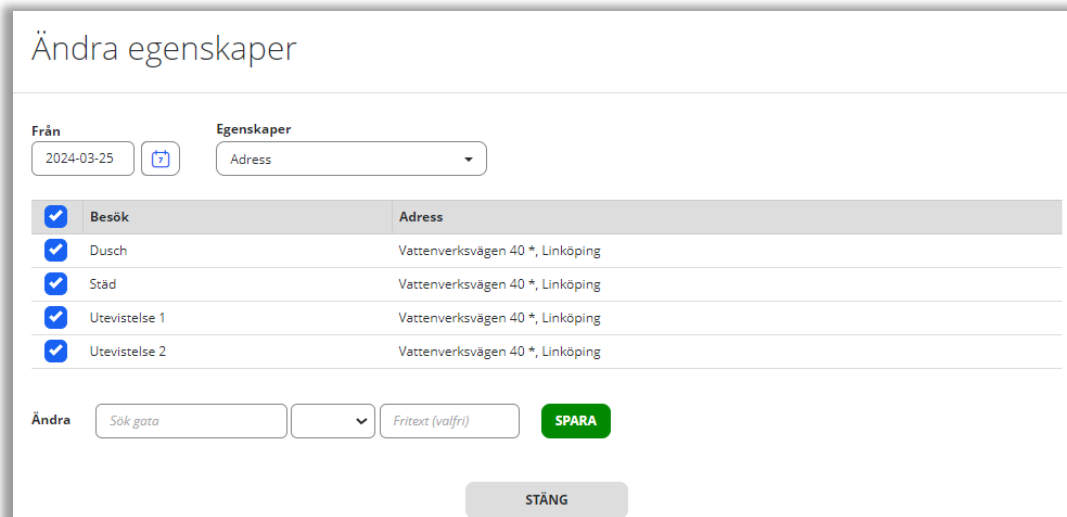
13

ti 26 mar	
on 27 mar	
to 28 mar	
fr 29 mar	
lö 30 mar	

Ändra eller se egenskaper för:

- Adress
- Indelning
- Prioritering av personal
- Regler för justeringsverktyget
- HSL
- Krav
- Kategorisering
- Lösningsprioritet

Välj datum och den egenskap som ska ändras. Markera besöket/besöken som ska ändras. Spara, lägg till eller ta bort. Tryck Stäng för att stänga fönstret *Ändra egenskaper*.



Ändra egenskaper


Från: 2024-03-25

Egenskaper: Adress



<input checked="" type="checkbox"/>	Besök	Adress
<input checked="" type="checkbox"/>	Dusch	Vattenverksvägen 40 *, Linköping
<input checked="" type="checkbox"/>	Städ	Vattenverksvägen 40 *, Linköping
<input checked="" type="checkbox"/>	Utevistelse 1	Vattenverksvägen 40 *, Linköping
<input checked="" type="checkbox"/>	Utevistelse 2	Vattenverksvägen 40 *, Linköping


Ändra: ▼

Ändra egenskaper


Från: 2024-03-25  Egenskaper: Indelning

<input checked="" type="checkbox"/>	Besök	Indelning
<input checked="" type="checkbox"/>	Dusch	.Centrum
<input checked="" type="checkbox"/>	Städ	.Centrum
<input checked="" type="checkbox"/>	Utevistelse 1	.Centrum
<input checked="" type="checkbox"/>	Utevistelse 2	.Centrum





Ändra: Valfri indelning  





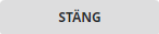
Ändra egenskaper

Från: 2024-03-26  Egenskaper: Prioritering av personal


<input checked="" type="checkbox"/>	Besök	Prioritering av personal	Prio övrig personal
<input checked="" type="checkbox"/>	Dusch	Aila Staffansson - Högsta	Låg
<input checked="" type="checkbox"/>	Städ	Aila Staffansson - Högsta	Låg
<input checked="" type="checkbox"/>	Utevistelse 1	Aila Staffansson - Högsta	Låg
<input checked="" type="checkbox"/>	Utevistelse 2		Neutral

Ändra: Välj personal  Okänd   



Prio övrig personal: Okänd  




Ändra egenskaper

Från: 2024-03-26  Egenskaper: HSL

<input type="checkbox"/>	Besök	HSL
<input checked="" type="checkbox"/>	Dusch	○
<input type="checkbox"/>	Städ	
<input type="checkbox"/>	Utevistelse 1	
<input type="checkbox"/>	Utevistelse 2	

Ändra: Välj Ja/Nej  



Ändra egenskaper

Från: 2024-03-26

Egenskaper: Krav

<input type="checkbox"/>	Besök	Krav
<input checked="" type="checkbox"/>	Dusch	Del. Ögondroppar
<input type="checkbox"/>	Städ	
<input type="checkbox"/>	Utevistelse 1	
<input type="checkbox"/>	Utevistelse 2	

Ändra: Välj krav

LÄGG TILL TA BORT

STÄNG

Ändra egenskaper

Från: 2024-03-26

Egenskaper: Kategorisering

<input type="checkbox"/>	Besök	Kategorisering
<input checked="" type="checkbox"/>	Dusch	Dusch
<input checked="" type="checkbox"/>	Städ	Städ
<input type="checkbox"/>	Utevistelse 1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Utevistelse 2	Dubbelbemanning

Ändra: Välj kategorigrupp Ingen vald

LÄGG TILL TA BORT

STÄNG

Ändra egenskaper

Från: 2024-03-26

Egenskaper: Lösningsprioritet

<input checked="" type="checkbox"/>	Besök	Lösningsprioritet
<input checked="" type="checkbox"/>	Dusch	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Städ	3
<input checked="" type="checkbox"/>	Utevistelse 1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Utevistelse 2	1

Ändra: 1

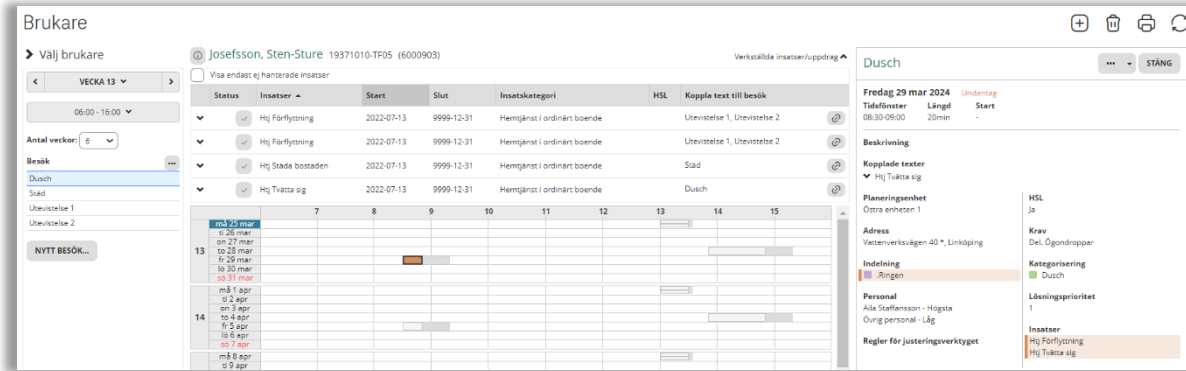
SPARA

STÄNG

4.4.2 Undantag

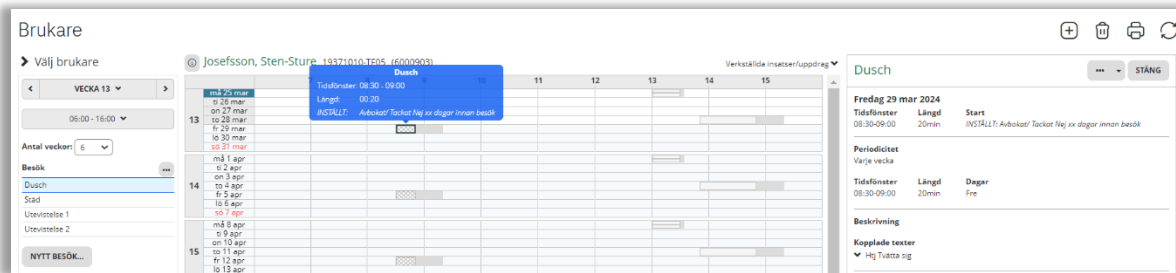
Undantag används för en tillfällig ändring på besöket, en ändring som inte återkommer utan är ett undantag på ett besök vid ett tillfälle.

Ett undantag blir orange i kalendern med ett markerat svart hörn. Genom att klicka på besöket visas tid och egenskaper till höger, det som är ändrat blir överstruket med en orange markering. Undantaget kan ändras eller upphävas, görs i menyn.



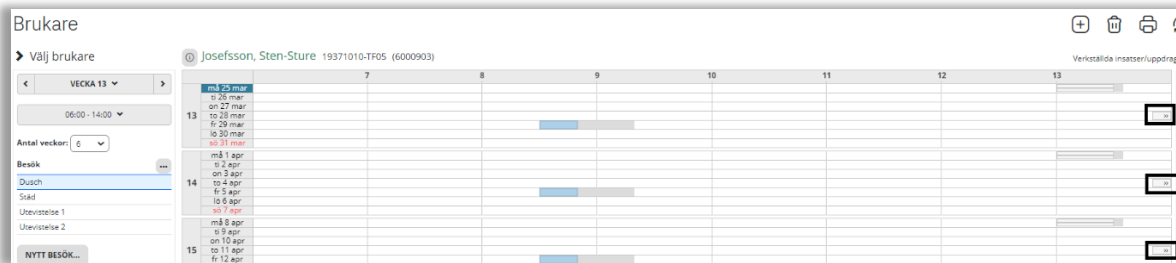
4.4.3 Inställt besök

Besök som har ställts in markeras i kalendern genom att besöket är streckat (rutnät=tills vidare, streckat=1 dag). Genom att klicka på besöket visas tid och egenskaper till höger och man kan se orsaken till att besöket är inställt under start. Informationen visas även när ni för markören över besöket. I menyn kan inställda besöket upphävas.



4.4.4 Kalender

Finns besök utanför tiden som är angiven i kalendern syns antalet besök i början/slutet. En pil på besöket indikerar att besöket fortsätter utanför tiden som angetts.



4.5 Besökstillfällen

Det finns en rapport som visar Besökstillfällen, en sammanställning på brukarens alla inlagda besök.



Rapporten kan avidentifieras. Då visas endast brukarens initialer och födelsedatum.

Besökstillfällen

Aidentifiera

AVBRYT
VISA

2024-03-25 11:42

Besökstillfällen

Brukare: 19371010-TF05 (6000903) Josefsson, Sten-Sture
Planeringsenhet: Östra enheten 1

Insatser	Beskrivning	Periodicitet	Veckodagar	Start	Längd
Htj Tvätta sig	Dusch	Varje vecka	Fr	08:30-09:00	00:20
Htj Städa bostaden	Städ	Varje vecka	To	13:50-14:20	01:00
Htj Förflyttning	Utevistelse 1	Varje vecka	Må	13:00-13:05	00:30
	Utevistelse 2	Varje vecka	Må	13:00-13:05	00:30

5 Planering

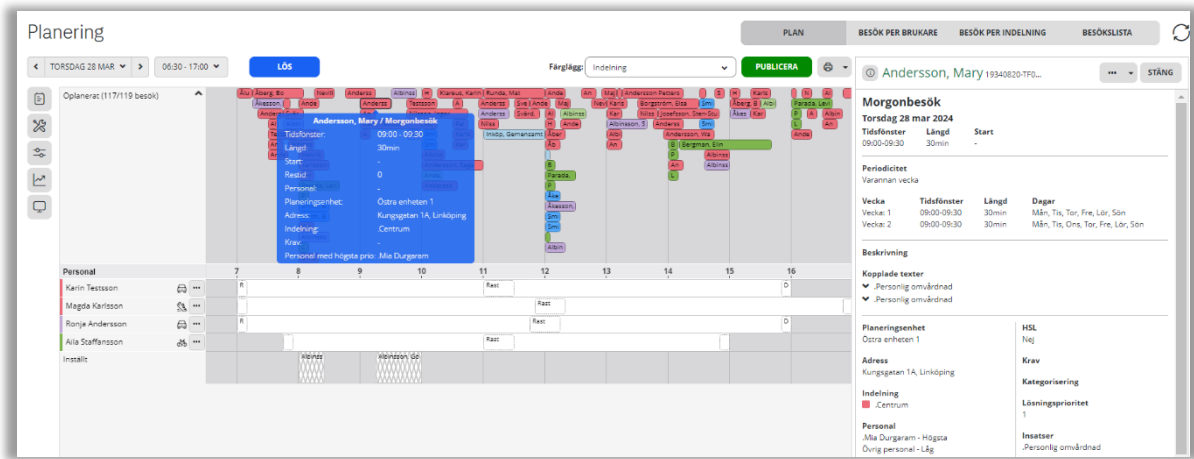


5.1 Inledning

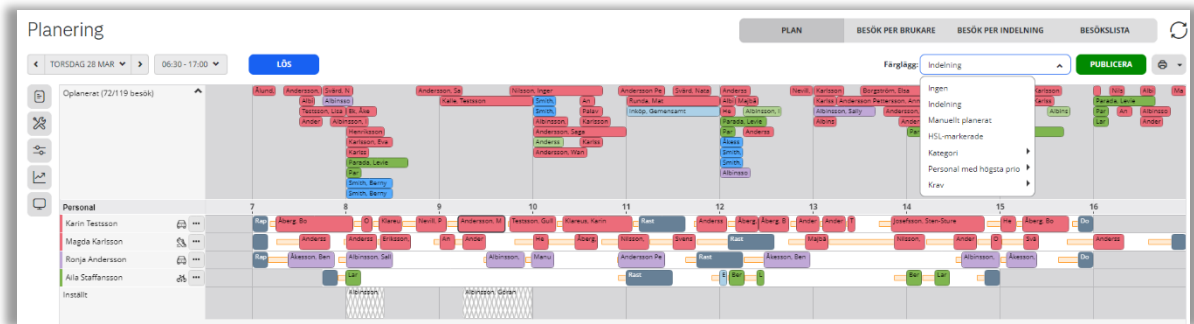
I planeringsvyn väljs datum och klockslag på den dagen/tiden som ska planeras.

Genom att ställa markören över ett besök eller ett arbetspass får man upp en kort information om besöket eller om arbetspasset.

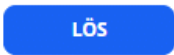
Vill man göra förändringar i ett besök eller i ett arbetspass kan det göras direkt i planeringsvyn. Genom att dubbelklicka på besöket/arbetspasset visas tid/egenskaper till höger. Menyvalen som finns i brukar/personalvyn finns tillgängliga även i planeringsvyn.



Besöken kan färgläggas utifrån flera val. Indelning, manuellt planerat, HSL, kategorier, personal med högsta prioritet och krav. Klicka på Färglägg för att få upp valen.



5.2 Lös



För att påbörja en optimerad planering, starta optimeringen genom att klicka på LÖS. Optimeringsmotorn startar och skapar den mest optimala planen för den dagen (utifrån indelning, krav, klockslag, personalscheman, restid, besöksscheman).

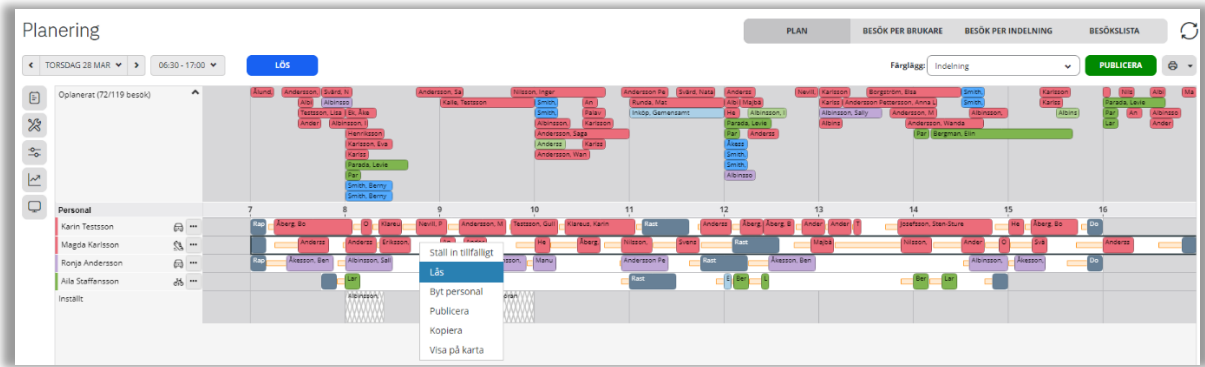
De besök som inte planerats ut ligger kvar som "Oplanerat".

Analysera varför besöken inte planerats ut och se om det finns några begränsningar lagda på besöken, till exempel krav, indelningar osv. Justera och tryck på LÖS igen.

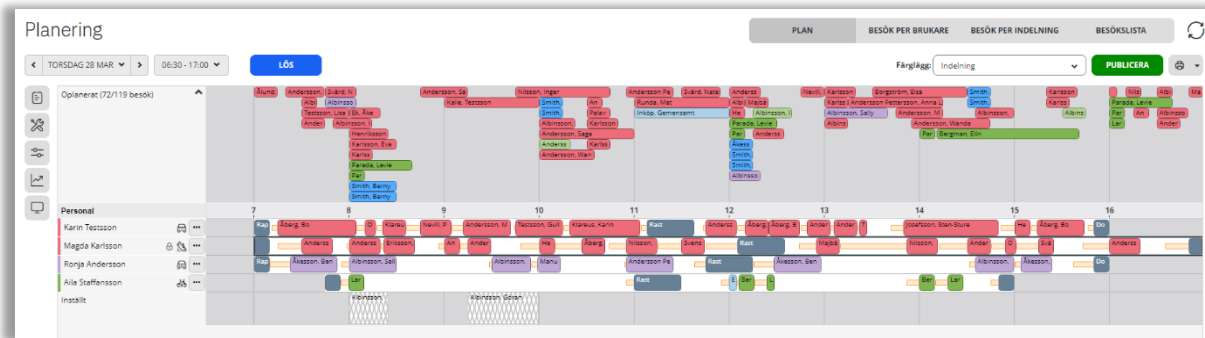
5.2.1 Lås

I planeringen går det att låsa besök eller låsa ett helt arbetspass. Vid LÖS kommer inte optimeringen planera om besöket som är låst eller planera om besöken på det låsta arbetspasset.

Högerklicka på besöket eller arbetspasset och Lås.



Låssymbol visas på besöket och på arbetspasset visas låssymbolen innan färdstättet.

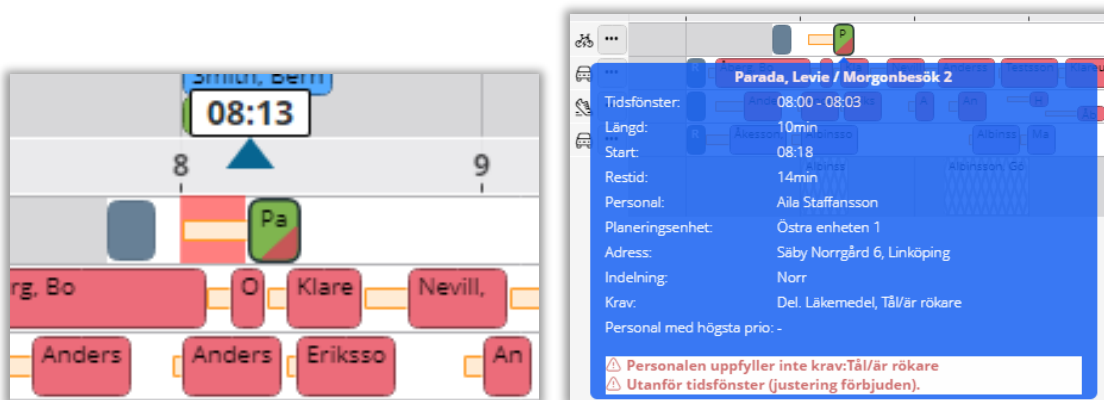


5.3 Manuell Planering

Det går även att planera manuellt genom att dra ett besök alt högerklicka och placera manuellt.

5.3.1 Krav

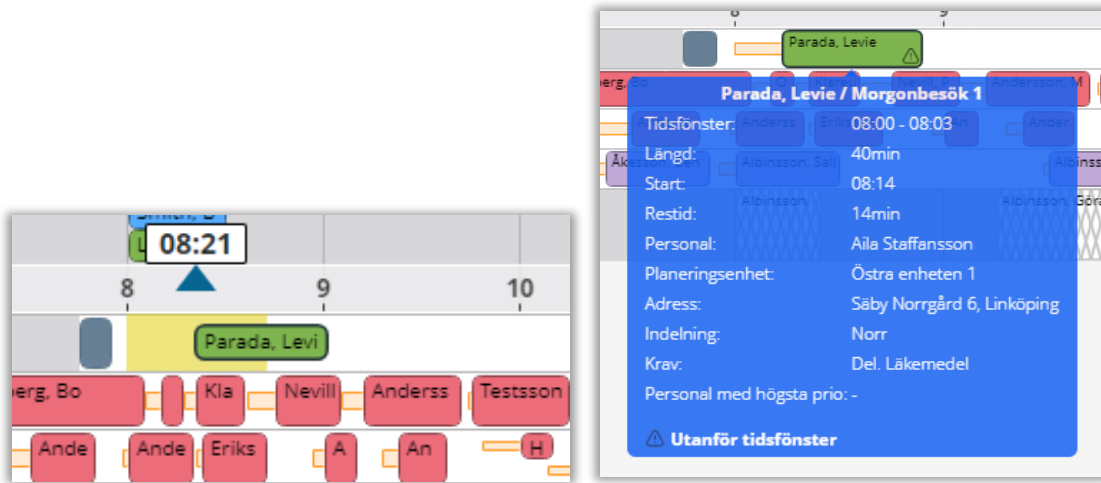
Besök där man manuellt bryter mot ett krav visas med rött när man drar i besöket. Släpps besöket visas det med ett rött hörn. För man markören över besöket visas en röd varningstriangel med text. Krav = en personal som är förbjuden eller saknar krav på besöket. Det kan även vara att besöket har en förbjuden tidsjustering.



5.3.2 Varning

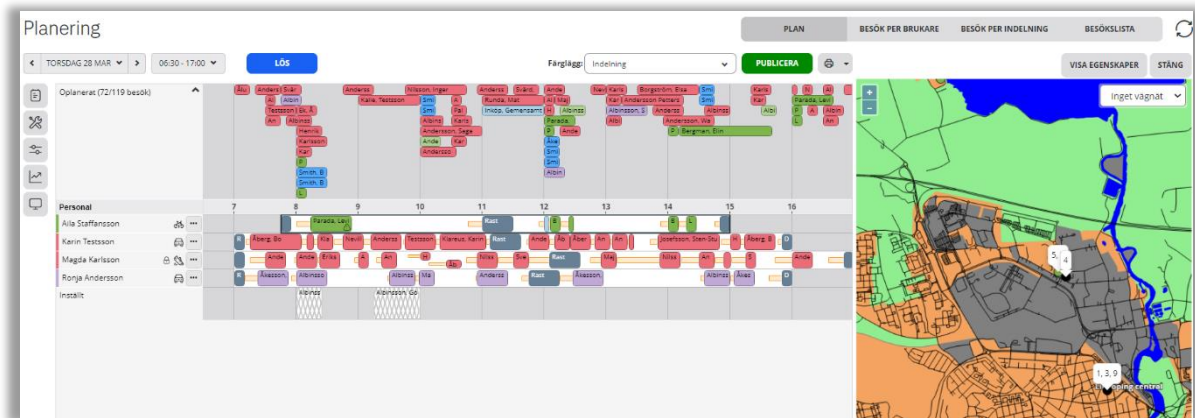
Besök där man manuellt bryter mot indelning och tidsfönster (utan förbud på tidsjustering) visas med gult när man drar i besöket. Släpps besöket visas en svart varningstriangel. För man markören över besöket visas en svart

varningstriangel med text. Har man både brutit både mot en varning och ett krav visas besöket med ett rött hörn men båda symbolerna med text visas när ni för markören över besöket.



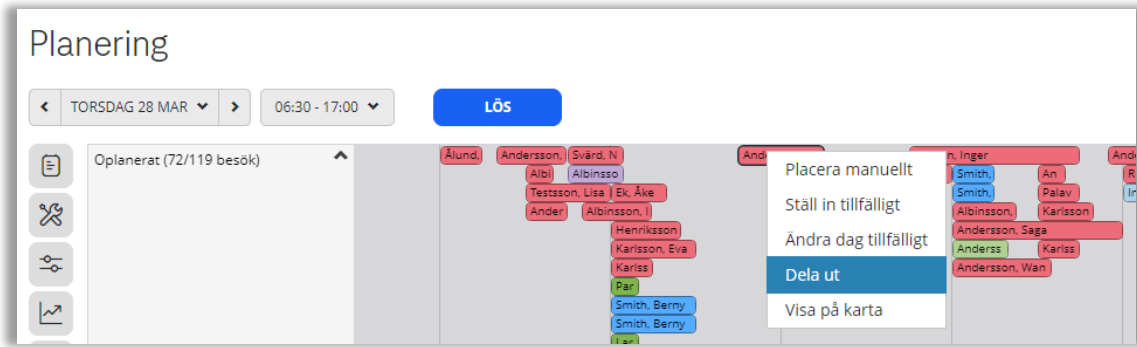
5.4 Karta

Genom att klicka i menyvalet "Visa på karta" på ett besök/arbetspass visas besöket eller alla besök på arbetspasset. Man kan även högerklicka på besöket/arbetspasset. Använd + och - för att zooma in eller zooma ut. Vägnät för bil, elcykel, cykel eller gång kan väljas.

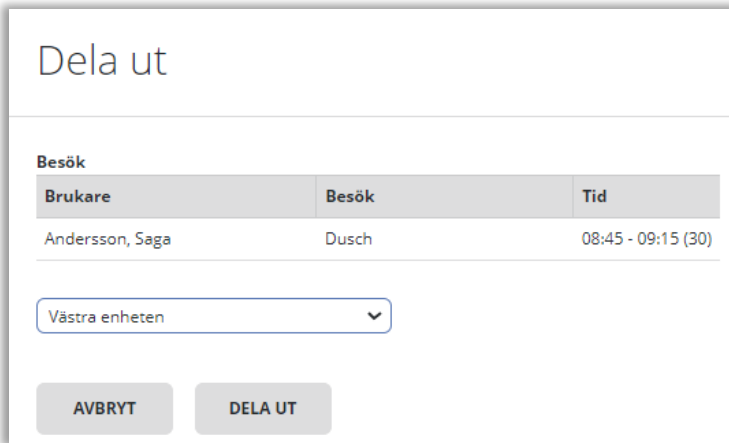


5.5 Dela ut besök

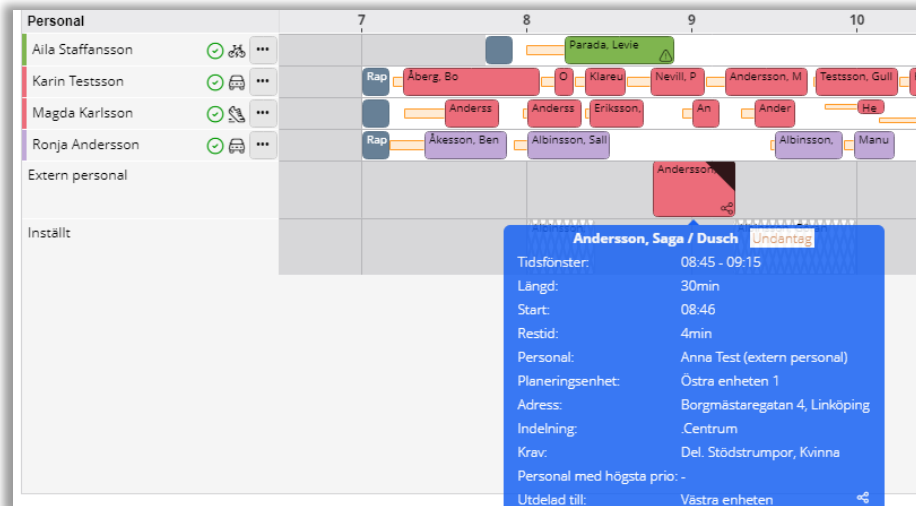
I planeringsvyn finns en funktion för att dela ut ett besök till en annan planeringsenhet. Det går endast att dela ut ett besök till en planeringsenhet om man har rätt behörighet. Mottagaren kan sedan planera in besöket på sin planeringsenhet genom att flytta besöket manuellt till den personal som ska utföra besöket. Den ursprungliga planeringsenheten ser sedan vilken status det utdelade besöket har. Är besöket utdelat men ej planerat på någon personal visas ett utropstecken på besöket och i snabbinfotexten står det att besöket är utdelat till annan enhet. När besöket är planerat på en personal i den mottagande enheten hamnar besöket på raden extern personal i planeringsvyn på ursprungsenheten och kan där följas vilken status besöket har.



Ange den planeringsenhet som besöket ska delas ut till.



Namn på extern personal visas i informationsrutan på besöket som delats ut.



5.6 Inställningar

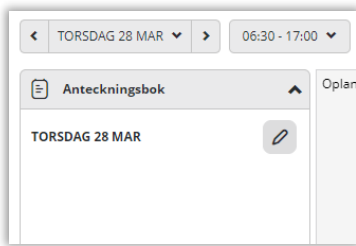
Inställningar i planeringsvyn är knutna till den användare som är inloggad.

5.6.1 Anteckningsbok

Här går det att skriva en anteckning. Varje anteckning är knuten till en dag och till en planeringsenhet.

5.6.1.1 Skriv anteckning i en planeringsenhet

För att lägga till en anteckning, välj rätt dag där anteckningen ska sparas, klicka på pilen för att fälla ut anteckningsboken och klicka sedan på pennan.



Skriv in anteckningen och spara.

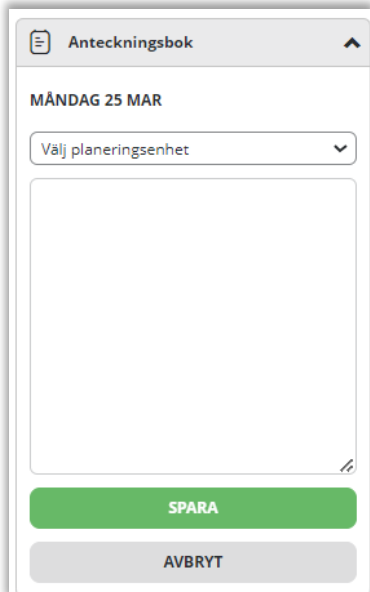


Fälls anteckningsboken ihop kommer en blå symbol att visas för att indikera att det finns en anteckning.

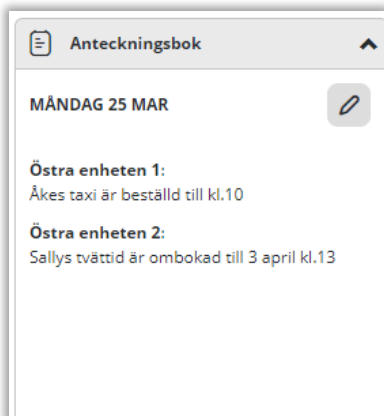


5.6.1.2 Skriv anteckning - flera Planeringsenheter

Om användaren arbetar i flera planeringsenheter måste man först välja vilken planeringsenhet där anteckningen ska sparas.



Har anteckningar sparats på flera planeringsenheter visas varje anteckning under en rubrik med namnet på respektive planeringsenhet.

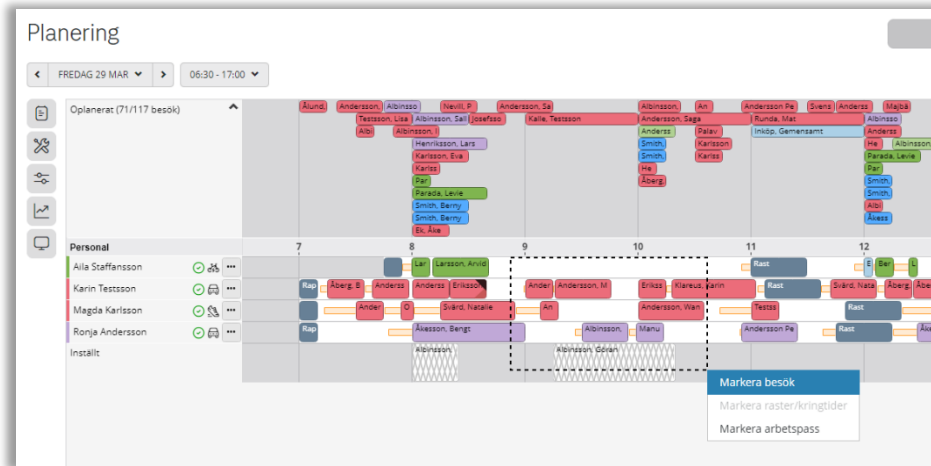


5.6.2 Justeringsverktyg

Att alla besök inte planerats ut då man tryckt på "Lös", kan det bero på att det ligger för många besök vid vissa tidpunkter, eller helt enkelt att det är för mycket besökstid i förhållande till arbetstid. Då kan man försöka utöka tidsfönstren eller korta ner besöken, och sen försöka lösa igen. Om det till exempel är besök på morgonen som inte planerats ut, kan man välja alla tidiga besök och justera dem några minuter.

Välj de besök som ska justeras och fyll i hur mycket som ska justeras, klicka på "OK". Tryck sen på "Lös" för att försöka lösa planen igen.

De besök som gråas ner när detta verktyg är öppet har förbud mot längd- eller tidsjustering och kommer inte att påverkas av respektive justering.



Det går enkelt att välja flera besök genom att hålla ner markören och rita en ruta över besöken och välja "Markera besök", eller hålla Ctrl-knappen nedtryckt och klicka på flera besök.

Ångra

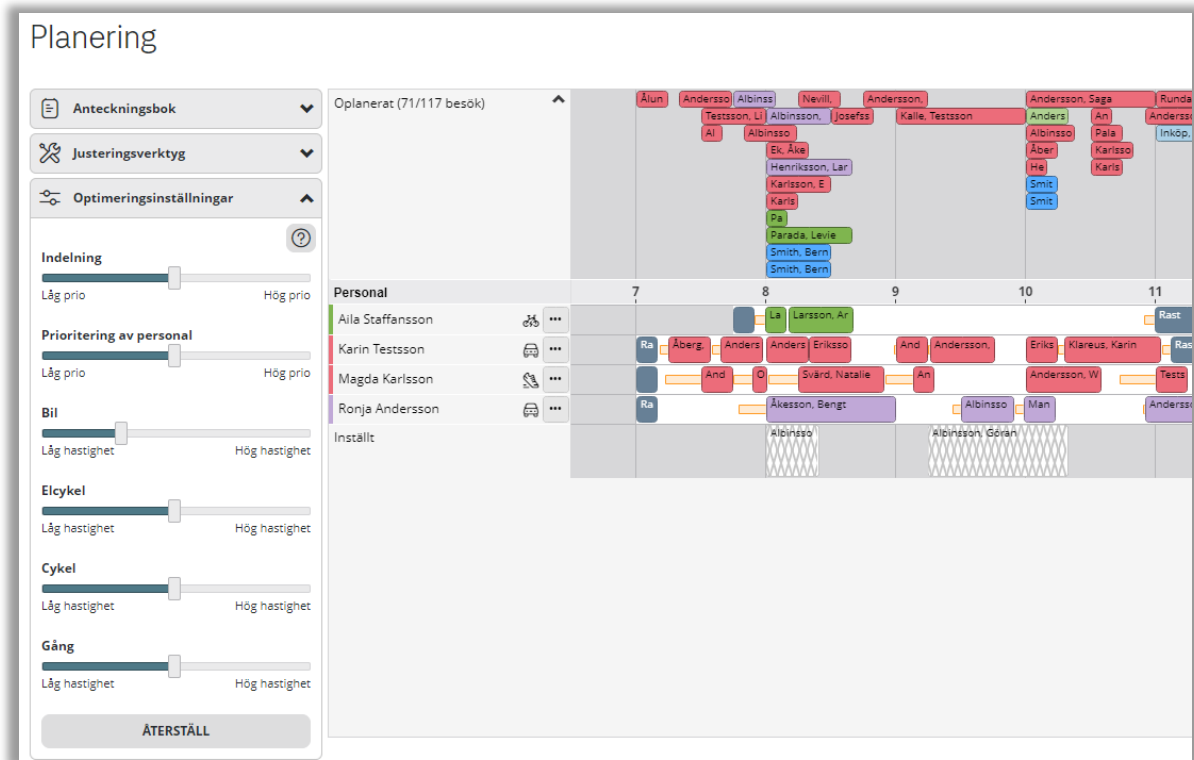
Justeringarna kan enkelt återställas genom att välja aktuella besök och trycka på "Återställ justeringar".

5.6.3 Optimeringsinställningar

Här går det att ändra inställningarna för hur mycket hänsyn optimeringen ska ta till föredragen indelning och prioritering av personal, men även ändra hastighet på de olika färdssätten.

Inställningarna sparas för aktuell användare nästa gång ni trycker på "Lös".

Håll markören över respektive reglage så visas ett värde. Detta värde har ingen exakt betydelse, mer än att ett högre värde är mer värt än ett lägre. Det visas för att olika användare ska kunna göra exakt samma inställningar genom att ställa in samma värde.



- **Indelning:** På ett arbetspass anger man om personalen är tillåten eller föredragen att ta besök i en indelning. Optimeringen kommer aldrig att lägga ett besök på ett arbetspass där personalen vare sig är tillåten eller föredragen i besökets indelning. Genom att flytta inställningen åt höger eller vänster kan man justera om man vill att optimeringen ska ta ännu mer, eller mindre, hänsyn till *föredragen* indelning.
- **Prioritering av personal:** På besök kan man välja olika prioriteringar för personalen: Högsta, Hög, Neutral och Låg. Om man vill att optimeringen ska ta ännu mer hänsyn till (göra ännu större skillnad mellan de olika prioriteringarna) högre prioriteringar, flytta inställningen åt höger.
- **Hastigheter färdssätt:** Standardinställningarna är bil utifrån vägnätet, Elcykel 20 km/h, cykel 15 km/h och gång 5 km/h. Flytta inställningen åt höger eller vänster för att öka/minska hastigheten för respektive färdssätt.

5.6.4 Statistik

Här får man upp statistik för planeringsenheten och per indelning. Det går även att ange om man vill se per personal. Även manuellt planerade besök visas i %.

Planering

FREDAG 29 MAR 06:30 - 17:00 **LÖS**

Anteckningsbok
Justeringsverktyg
Optimeringsinställningar
Statistik

.Centrum	3.7	21.6	57.3	82.6
.Ringen	3.9	12.4	40.2	56.5
.Norr	4.9	7.2	17.3	29.4
Totalt	4.0	16.3	44.8	65.1

Manuellt planerade besök: 0.0%

Visa per personal

Visningsalternativ

Oplanerat (71/117 besök)

Personal					7
Aila Staffansson	7.2	17.3	29.4		
Karin Testsson	10.2	71.0	85.1		Ra
Magda Karlsson	31.8	45.1	80.4		
Ronja Andersson	12.4	40.2	56.5		Ra
Inställt					

De fyra kolumnerna under statistik är kringtid, restid, brukartid och beläggningsgrad. För markören över ikonerna för att se formeln som beräkningen är gjord på.

5.6.5 Visningsalternativ

Under visningsalternativ kan man välja hur man vill gruppera personalen i planeringsvyn samt om man vill se inställda besök och arbetspass.

- Sortera arbetspassen efter föredragen indelning. Är personalen föredragna i flera indelningar visas det i bokstavsordning.
- Sortera efter...
- Därefter på...
- Val att visa inställda besök och/eller arbetspass.

Visningsalternativ

Sortera efter
Arbetspassens starttid

Därefter på
Föredragen indelning

VISA

Inställda besök

Inställda arbetspass

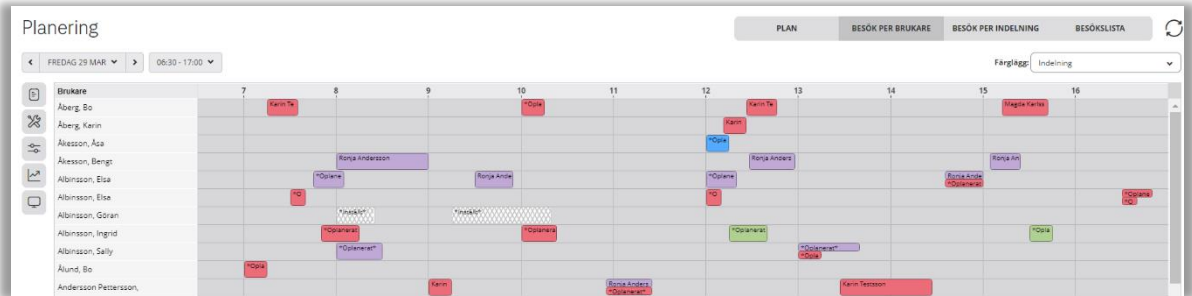
OK

Personal		7
Aila Staffansson		
Karin Testsson		Ra
Magda Karlsson		
Ronja Andersson		Ra
Inställt		

5.7 Sortering

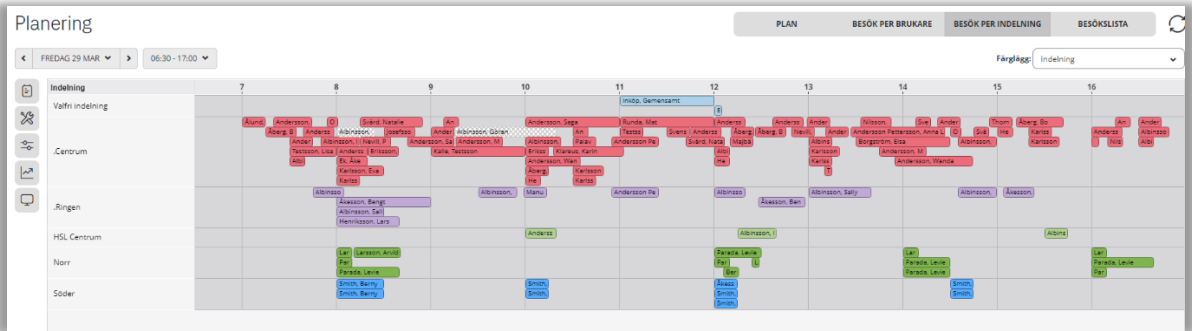
5.7.1 Besök per brukare

Här visas en fördelning på hur besöken är planerade per brukare. Personalens namn som ska utföra besöken står på besöken och är besöket oplanerat står det "oplanerat" på besöket. Besöken kan färgläggas utifrån olika val.



5.7.2 Besök per indelning

Här visas en fördelning på hur besöken är planerade per indelning. Besöken kan färgläggas utifrån olika val.



5.7.3 Besökslista

Här visas en lista på alla besök. Besöken kan färgläggas utifrån olika val. För att markera alla besök klicka i rutan till vänster om personalkolumnen. Ska enstaka besök markeras klickar man direkt i listan.

Personal	Brukare *	Benämning	Tidsfönster	Start	Längd	Symboler	Orsak	Färg
Ronja Andersson	Albinsson, Elsa	Eftermiddagsbesök 2	14:35 - 14:40	2024-03-29 14:35	00:25			
	Albinsson, Elsa	Eftermiddagsbesök 1	14:35 - 14:40		00:25			
	Albinsson, Elsa	Morgonbesök	07:45 - 08:15		00:20			
Ronja Andersson	Albinsson, Elsa	Förmiddagsbesök	09:30 - 10:00	2024-03-29 09:30	00:25			
	Albinsson, Elsa	Lunchbesök	12:00 - 12:30		00:20			
	Albinsson, Elsa	HSL	07:30 - 08:00		00:10			
	Albinsson, Elsa	HSL	12:00 - 12:30		00:10			
	Albinsson, Elsa	HSL	16:30 - 17:00		00:20			
	Albinsson, Elsa	HSL	16:30 - 17:00		00:10			
	Albinsson, Göran	Avlooming	08:00 - 08:05		00:25		Brukare/Sjukhusvistelse	
	Albinsson, Göran	Morgonbesök+Dusch	09:15 - 09:45		01:05		Brukare/Sjukhusvistelse	
	Albinsson, Ingrid	Dusch	10:00 - 10:30		00:23			
	Albinsson, Ingrid	Morgonbesök	07:50 - 08:20		00:25			
	Albinsson, Ingrid	HSL Eftermiddag	15:30 - 15:45		00:15			
	Albinsson, Ingrid	HSL Lunch	12:15 - 12:30		00:25			
	Albinsson, Sally	Morgonbesök	08:00 - 08:30		00:30			
	Albinsson, Sally	Dusch 1	13:00 - 13:04		00:40			

5.8 Byt personal

Det går att byta ut en personal mot en annan personal direkt i planen. Arbetspasset ställs in och kommer att tilldelas till vald personal.

- Högerklicka på personalens arbetspass alternativt använd "..."-knappen i början på arbetspasset och välj byt personal.
- Välj orsak.
- Planeringsenhet där ersättaren ska hämtas från.
- Välj ersättare.
- *OK* om personalen uppfyller alla krav på alla besök.
- *Uppfyller ej krav* om det är något besök som personalen ej har upplever kravet för.
- *Förbjuden* om personalen är förbjuden på något besök.
- *Nytt pass* om ni vill skapa ett helt nytt arbetspass.
- *Befintligt* om besöken ska flyttas till redan existerande arbetspass.

Byt personal

Personal
Karin Testsson - Karin, 07:00 - 16:00

Orsak
Frånvaro ▼

Välj planeringsenhet att hämta ersättaren ifrån
Östra enheten 1 ▼

Ersättare
Välj personal ▼

AVBRYT
BYT PERSONAL

Väljs en ersättare som inte uppfyller alla krav eller är förbjuden visas en lista på de besöken. Om vald ersättare ska utföra besöket ändå, kryssa i att acceptera. De besök som inte ska accepteras kryssas inte i och då blir de besöken oplanerade.

Byt personal

Personal
Karin Testsson - Karin, 07:00 - 16:00

Orsak
Frånvaro

Välj planeringsenhet att hämta ersättaren ifrån
Östra enheten 1

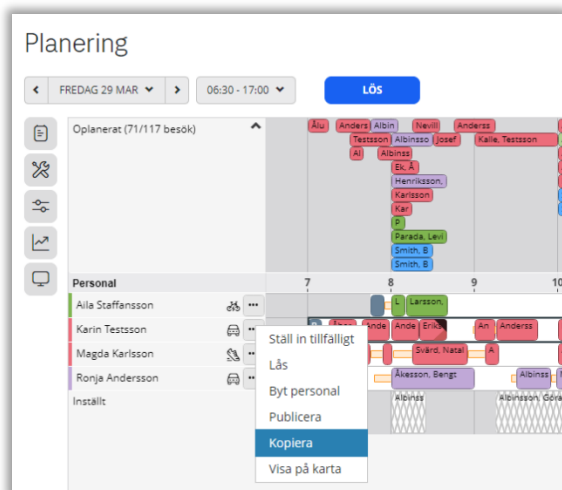
Ersättare
[Uppfyller ej krav] Kalle Karlsson — nytt pass

Besök att hantera
Vald ersättare uppfyller inte alla villkor som krävs för följande besök. Om du vill att vald ersättare ska utföra besöken ändå, kryssa i 'Acceptera'. De besök du ej kryssar i 'Acceptera' för, kommer att bli oplanerade.
 Acceptera/Avbörj alla

Brukare	Besök	Tid	Orsak	Acceptera
Eriksson, Gustav	Morgonbesök	08:20, 20min	Personalen uppfyller inte krav: Teckenspråk	<input type="checkbox"/>

5.9 Kopiera arbetspass

Det går att kopiera arbetspass från en dag till en annan dag. För att kopieringen ska lyckas krävs det att det är samma arbetstid, rast och kringtid som ska utföras båda dagarna. Ett besök som inte ska utföras den dagen man kopierar till följer inte med i kopieringen.



Högerklicka på personalens arbetstid och kopiera.

Kopiera arbetspass

1
Välj arbetspass
✓
Resultat

Aila Staffansson - Aila Staffansson (07:45-15:00)
 Karin Testsson - Karin (07:00-16:00)
 Magda Karlsson - Magda (07:00-17:00)
 Ronja Andersson - Ronja (07:00-16:00)
 Markera/Avmarkera alla

Kopiera till

AVBRYT
KOPIERA

Välj arbetspass och vilken dag som den ska kopieras till. Klicka på *kopiera*.

Ett resultat kommer upp. Om något arbetspass eller besök inte stämmer överens med den dagen kopieringen ska ske till får man upp information på vilka arbetspass/besök och orsak. Om man vill kopiera ändå tryck på *kopiera*.

Kopiera arbetspass

1
Välj arbetspass
2
Resultat

Alla arbetspass kunde inte kopieras. Vill du kopiera de arbetspassen som är möjliga, välj dessa nedan och tryck sedan 'Kopiera'. Annars, tryck 'Avbryt'.

Karin Testsson - Karin (07:00-16:00) - Motsvarande arbetspass saknas på angivet datum

Markera/Avmarkera alla

AVBRYT
BAKÅT
KOPIERA

Kopiera arbetspass

1
Välj arbetspass
3
Resultat

Minst ett av arbetspassen som har behandlats har besök som inte ska utföras på det valda kopieringsdatumet. Om du vill kopiera ändå, välj de arbetspass du vill kopiera nedan och tryck sedan 'Kopiera'. Annars, tryck 'Avbryt'.

Magda Karlsson - Magda (07:00-17:00) - Det finns besök på detta arbetspass som ej går att kopiera till angivet datum

Markera/Avmarkera alla

AVBRYT
BAKÅT
KOPIERA

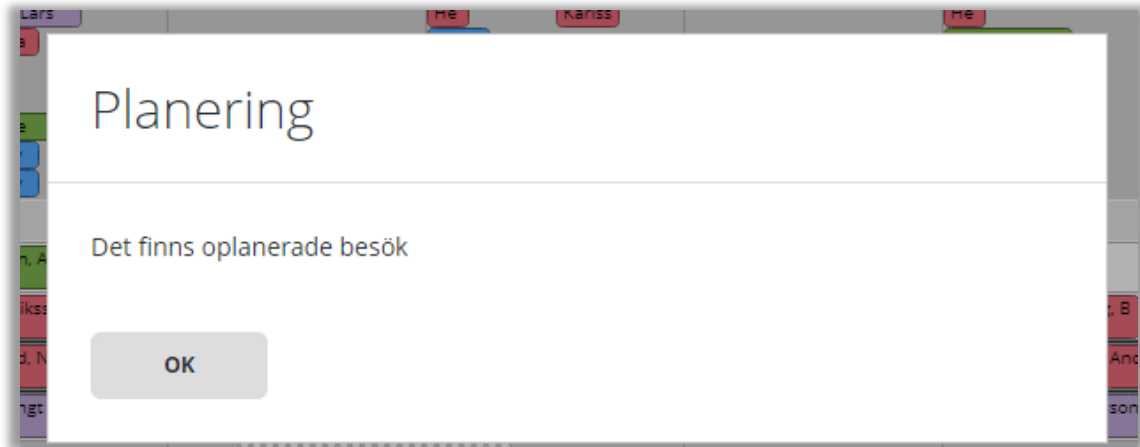
5.10 Publicera

PUBLICERA

När planeringen är klar ska planeringen publiceras för att möjliggöra att skriva ut arbetsschemat eller få åtkomst till schemat i Lifecare Mobil Omsorg. Det finns två val vid publicering. Antingen publicera valda arbetspass eller vald planeringsperiod.

Väljs publicera hela planeringsperioden, publiceras alla arbetspass och besök inom planeringsperioden. En planeringsperiod är det datum och de tider som man valt att planera för. När man väljer att publicera hela planeringsperioden måste man hanterat alla besök under oplanerat. Besöken måste vara planerade eller inställda. Om man inte har hanterat alla besök och väljer publicera hela planeringsperioden får man upp meddelandet "Det finns oplanerade besök", och kan därför inte publiceras. För att publicera hela planeringsperioden klicka på knappen Publicera.

För att publicera valda arbetspass högerklicka på arbetspasset eller använd ... menyn framför arbetspasset. Publiceras valda arbetspass och det finns oplanerade besök kommer en varning upp när sista arbetspasset publiceras.

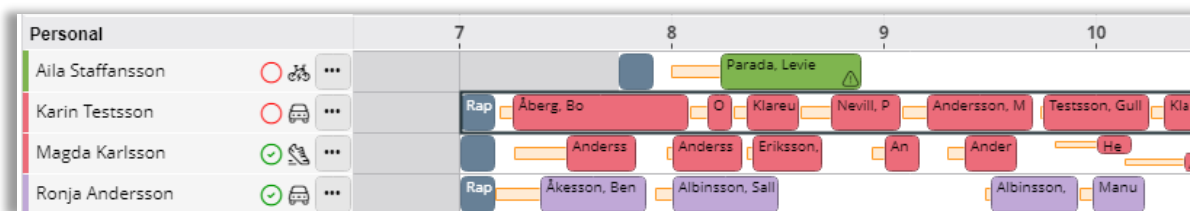


En grön symbol visas när arbetspasset är publicerat.



5.10.1 Avpublicera

För att göra en förändring i planen när den är publicerad behöver arbetspasset avpubliceras. Högerklicka på arbetspasset och avpublicera. Om det har avpublicerats ett arbetspass visas det med en röd symbol. Arbetspasset måste efter ändring publiceras om på nytt.



6 Statistik

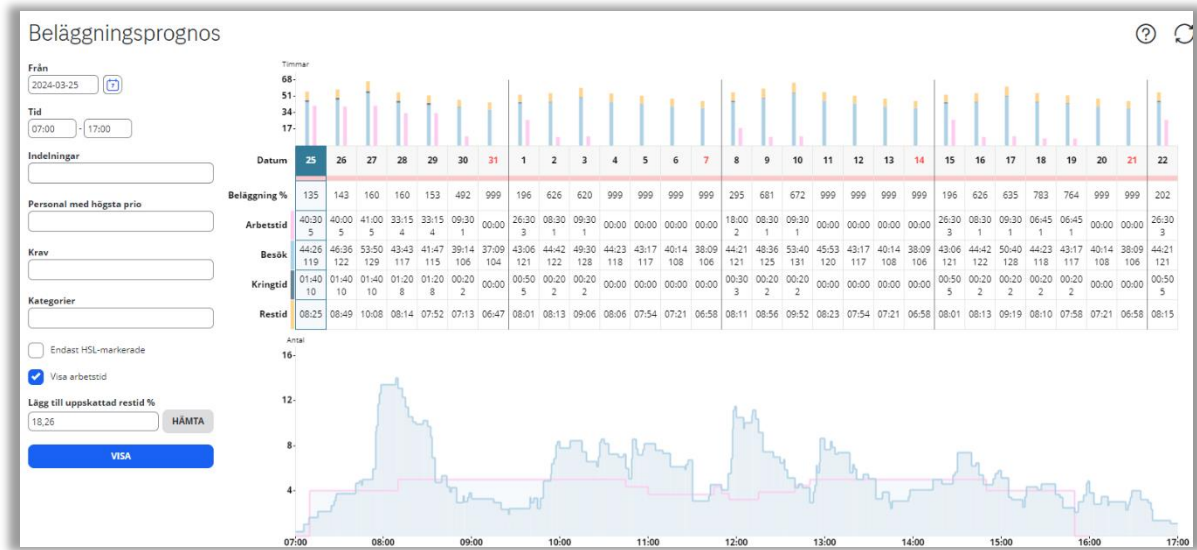


All statistik nås via statistikikonen.

6.1 Belägningsprognos

Belägningsprognosen visar hur mycket arbetstid, besökstid och kringtid som är inlagt fyra veckor framåt, och utifrån det visas en beräknad beläggning.

Beläggning = (besökstid + kringtid + uppskattad restid) / arbetstid.



Urval

Urval kan göras för tid på dygnet, indelning, personal med högsta prioritet, krav och kategorier.

Kryssar man i **Endast HSL-markerade** tas endast de besök med som markerats med *HSL* på i besöksegenskaperna.

Om man endast är intresserad av att se besökstid, kryssa ur **Visa arbetstid**, då blir det lite tydligare att se just besökstiden.

Lägg till uppskattad restid %

Vill man att beräkningen av beläggning ska ta hänsyn till restid kan man ange en uppskattad restid (i % av besöks- och kringtid). Exempelvis är besökstiden 100 timmar och man lägger till uppskattad restid 10% läggs 10 timmar på som restid. Genom att trycka på knappen *Hämta* fylls fältet i med den genomsnittliga restid som aktuell planeringsenhet haft de senaste två månaderna. Observera att % värdet är i % av den totala besöks- och kringtiden (till skillnad från hur restiden beräknas i *Planeringsvyn* och rapporten *Planerad beläggning*, där den är i % av arbetstiden.)

Stapelldiagrammet

Stapelldiagrammet visar behov och tillgång i form av staplar, dag för dag fyra veckor framåt, ger en tydlig överblick av beläggningen. En stapel för behovet (besökstid i ljusblått, kringtid i mörkblått, eventuell restid i gult) och en rosa stapel för tillgången. Restid visas endast om detta värde fyllts i i fältet *Lägg till uppskattad restid %*.

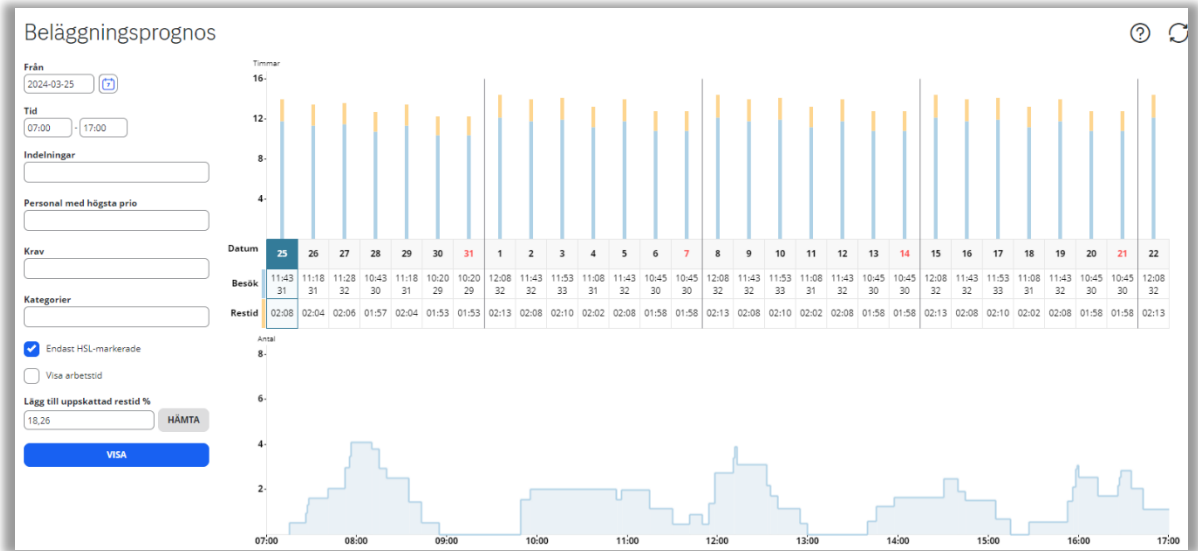
Linjediagrammet

Linjediagrammet visar behov och tillgång för den dag som är vald i stapelldiagrammet. Dag väljs genom att klicka på ett datum i stapelldiagrammet. Den blå linjen visar behov och den rosa visar tillgång. Här visas inte kringtiden specifikt, utan är borträknad från tillgångslinjen. Restiden visas inte heller specifikt utan den är inräknad i behovslinjen (om man fyllt i ett värde i fältet "Lägg till uppskattad restid %").

Under datumen visas färger för att indikera beläggningen.

- > 100%
- 90-100%
- 80-90%
- 70-80%
- < 70%

Exempel nedan visar om man vill se antalet besök som innehåller HSL, bocka ur *visa arbetstid* för att visa endast staplar för besök. Besök för respektive dag visar tid och antalet besök. I linjediagrammet för vald dag kan man se när besök som innehåller HSL ska planeras.



6.2 Planerad beläggning

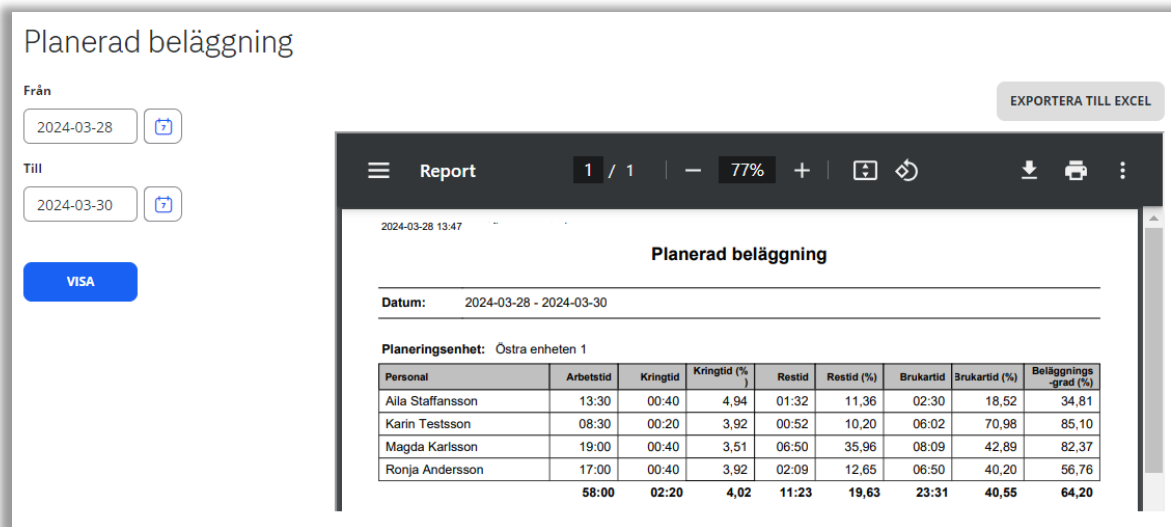
Här går det att söka fram den planerade beläggningen för valda datum. Rapporten går att Exportera till Excel.

Beräkning av belägningsgraden i % - Värdet av (besök + kringtid + restid) /arbetstid).

Beräkning av vårdtagartid i % - Värdet av (besökstid/arbetstid).

Beräkning av restid i % - Värdet av (restid/arbetstid).

Beräkning av kringtid i % - Värdet av (kringtid/arbetstid).



6.3 Planerad tid

Här går det att söka fram planerad tid summerad på brukare eller indelning. Sökningen kan göras på alla besök eller ett valt besöksnamn. Det går även att söka ut *Endast HSL - markerade*, alla besök som markerats med HSL kommer då med i rapporten. Rapporten går att exportera till Excel.

Planerad tid
EXPORTERA TILL EXCEL

Från

Till

Besök

Endast HSL-markerade

Summera på

Brukare

Indelning

VISA

Report
1 / 1
77%

2024-03-28 13:48

Planerad tid

Datum: 2024-03-28 - 2024-03-29

Besök: Alla besök

Planeringsenhet: Östra enheten 1

Brukare	Personnummer	Planerad tid	Prognos	Antal besök
Albinsson, Elsa	19371012-TF01 (6000772)	01:40	01:40	4
Albinsson, Sally	19450515-TF21 (6000771)	00:30	00:30	1
Andersson Pettersson, Anna Lisa	19341212-TF12 (6000671)	02:30	02:30	5
Andersson, Mary	19340820-TF01 (6000647)	01:10	01:10	3
Andersson, Saga	19420102-TF03 (6000678)	01:20	01:20	4
Andersson, Sigvard	19480510-TF11 (6000782)	01:15	01:15	4
Andersson, Wanda	19500213-TF01 (6000776)	01:35	01:35	6
Bergman, Elin	19631122-TF01 (6000943)	00:30	00:30	3
Eriksson, Gustav	19520211-TF17 (6000676)	00:55	00:55	3
Eriksson, Klara	20230109-TF01 (6000942)	00:10	00:10	2
Henriksson, Lars	20221229-TF03 (6000940)	00:20	00:20	2

6.4 Planerade besök

Här går det att söka fram planerade besök på en brukare. Sökningen kan göras på all personal eller en vald personal. Det är även möjligt att söka på avslutade brukare/personal.

Planerade besök

Från

Till

Brukare

Visa avslutade brukare

Personal

Visa avslutad personal

VISA

Report
1 / 1
77%

2024-03-28 13:49

Planerade besök

Datum: 2024-03-28 - 2024-03-29

Brukare: 19420102-TF03 (6000678) Andersson, Saga

Planeringsenheter: Östra enheten 1

Personal	Planerat datum	Planerad start	Planerad tid	Besök
Test, Anna	2024-03-28	08:46	00:30	Dusch
Karlsson, Magda	2024-03-28	14:30	00:15	HSL Eftermiddag
Karlsson, Magda	2024-03-29	12:37	00:20	Lunchbesök
Karlsson, Magda	2024-03-29	14:22	00:15	HSL Eftermiddag

01:20

6.5 Inställda besök

Här går det att söka fram inställda besök hos alla brukare eller hos någon vald brukare. Sökningen kan göras på alla orsakskoder eller valda orsakskoder.

Inställda besök

Från: 2024-03-28

Till: 2024-03-29

Brukare: Alla brukare

Orsakskod:

VISA

Report 1 / 1 77%

2024-03-28 13:50

Inställda besök

Datum: 2024-03-28 - 2024-03-29

Planeringsenhet: Östra enheten 1

Antal inställda besök: 4

Inställd besökstid: 02:40

Brukare	Personnummer	Besök	Datum	Längd	Orsak
Albinsson, Göran	19500101-TF11 (6000773)	Avlösning	2024-03-28	00:25	Sjukhusvistelse
Albinsson, Göran	19500101-TF11 (6000773)	Avlösning	2024-03-29	00:25	Sjukhusvistelse
Albinsson, Göran	19500101-TF11 (6000773)	Morgonbesök	2024-03-28	00:45	Sjukhusvistelse
Albinsson, Göran	19500101-TF11 (6000773)	Morgonbesök+Dusc	2024-03-29	01:05	Sjukhusvistelse

6.6 Personalkontinuitet

Här går det att söka fram den planerade personalkontinuiteten.

Personalkontinuitet

Från: 2024-03-01

Till: 2024-03-29

Tid: 07:00 - 22:00

Född senast: 1991

Min besök/dag: 0

Brukare: Alla brukare

Besök: Alla besök

VISA

Report 1 / 1 77%

2024-03-28 13:52

Personalkontinuitet

Datum: 2024-03-01 - 2024-03-29 Född senast: 1991

Tid: 07:00-22:00 Min besök/dag: 0

Besök: Alla besök

Planeringsenhet: Östra enheten 1

Antal brukare 33 Antal besök 302 Antal personal som besökt en brukare, medelvärde 3.00

Brukare	Personnummer	Besök totalt	Sambesök	Antal personal	Besök med högst prioriterad personal
Albinsson, Elsa	19371012-TF01	10	0	3	2
Albinsson, Elsa	19321012-TF01	7	0	3	0
Albinsson, Göran	19500101-TF11	3	0	2	0
Albinsson, Ingrid	19391011-TF21	11	0	2	7
Albinsson, Sally	19450515-TF21	10	0	2	9
Andersson Pettersson, Anna Lisa	19341212-TF12	16	0	6	6
Andersson, Mary	19340820-TF01	15	0	5	7
Andersson, Saga	19420102-TF03	40	0	4	32
Andersson, Sigvard	19480510-TF11	20	0	5	5
Andersson, Wanda	19500213-TF01	42	0	6	28
Bergman, Elin	19631122-TF01	3	0	1	0
Borgström, Elsa	19471011-TF01	5	0	3	1
Ek, Åke	19531203-TF06	9	1	2	6